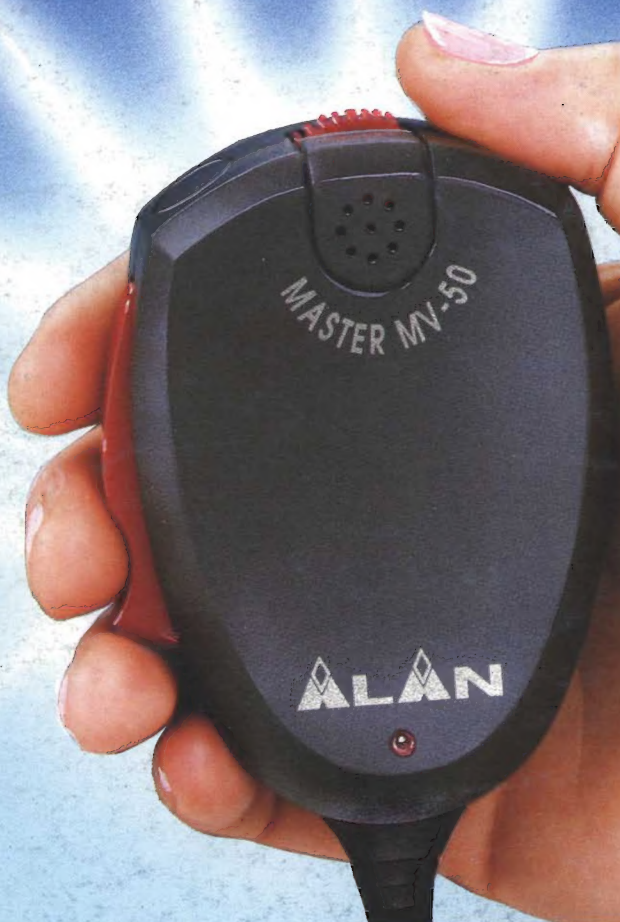


# ELETTRONICA

# FLASH

- Corso per OrCAD.PCB II - Carico fittizio -
- Interfaccia Meteosat - Usiamo SPICE -
- Radiomarelli FIDO - Magnetoterapia B.F. -
- Scopriamo la verità: A.Volta - Dica 33!! -



## ALAN

### MASTER VOICE MV50

Cambia la musica! Puoi farlo a piacimento grazie alle schedine intercambiabili della serie MV5000. Queste schede (opzionali) permettono di miscelare la tua voce a brani musicali od effetti sonori.

#### COLLEZIONE '93:

- MV5001 cod. C 354.01  
"Cavalcata delle Valchirie"
- MV 5002 cod. C 354.02  
"Pantera Rosa"
- MV 5003 cod. C354.03  
"Braccio di ferro"

In fase di registrazione:  
"Tarzan", "W.C.", "Treno in  
corsa", e tanti altri ...

CTE INTERNATIONAL  
42100 Reggio Emilia - Italy  
Via R. Sevardi, 7  
(Zona industriale mancassale)  
Tel. 0522/516660 (Ric. Aut.)  
Telex 530156 CTE I  
FAX 0522/921248





# ELPE C®

## la giusta soluzione

1993 BY STUDIO ELETTRONICA FLASH



I CONVER sono degli Inverter DC/AC progettati e prodotti per soddisfare tutte quelle situazioni dove è necessario disporre di una tensione alternata di 220V servendosi unicamente di una tensione continua di 12 o 24V.

L'utilizzo quindi di questi convertitori è vastissima, per alimentare REGISTRATORI di CASSA-TV- VIDEOREGISTRATORI-COMPUTER-BILANCE ELETTRONICHE-STRUMENTI DI MISURA.



Questi STABILIZZATORI DI TENSIONE sono stati studiati per essere installati su tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche o per essere forniti come parte integrante di macchine che necessitano di una alimentazione rigorosamente costante.

Non introducono distorsioni armoniche, sono insensibili al fattore potenza ed hanno un rendimento elevatissimo.

Di ingombro e peso limitato, sono di facile installazione e non richiedono alcun tipo di manutenzione e regolazione.



**ELPE C® S.p.A.**  
**elettronica di potenza**

Uffici e stabilimento:

Via f.lli Zamboni, 9 - Zona Ind. Praturrone

33080 FIUME VENETO (PN)

tel. 0434/560 666 (4 linee r. a.)

fax 0434/560 166

**In vendita nei migliori  
e qualificati negozi**



Editore:

Soc. Editoriale Felsinea s.r.l. - Via Fattori 3 - 40133 Bologna  
Tel. **051-382972/382757** Telefax **051-380835**

Direttore Responsabile Giacomo Marafioti

Fotocomposizione LA.SER. s.r.l. - Via dell'Arcoveggio 74/6 - Bologna

Stampa La Fotocromo Emiliana - Osteria Grande di C.S.P.Terre (BO)

Distributore per l'Italia: Rusconi Distribuzione s.r.l.  
V.le Sarca 235 - 20126 Milano

© Copyright 1983 Elettronica FLASH  
Registrata al Tribunale di Bologna  
N° 5112 il 4.10.83

Iscritta al Reg. Naz. Stampa  
N. 01396 Vol. 14 fog. 761  
il 21-11-83

Pubblicità inferiore al 70%

Spedizione Abbonamento Postale Gruppo III

Direzione - Amministrazione - Pubblicità  
Soc. Editoriale Felsinea s.r.l. - via G. Fattori, 3 - 40133 Bologna  
tel. **051/382972-382757** - Fax **051/380835**

| Costi              | Italia   | Estero   |
|--------------------|----------|----------|
| Una copia          | L. 6.000 | Lit. —   |
| Arretrato          | » 10.000 | » 15.000 |
| Abbonamento 6 mesi | » 35.000 | » —      |
| Abbonamento annuo  | » 60.000 | » 75.000 |
| Cambio indirizzo   | Gratuito |          |

Pagamenti: a mezzo c/c Postale n. 14878409 BO, oppure Assegno Circ., personale o francobolli.

ESTERO: Mandat de Poste International payable à Soc. Editoriale FELSINEA.

Tutti i diritti di proprietà letteraria e quanto esposto nella Rivista, sono riservati a termine di legge per tutti i Paesi.

I manoscritti e quanto in essi allegato se non accettati vengono resi.

Anno 12

Rivista 123<sup>a</sup>

## SOMMARIO - FEBBRAIO 1994

### Varie

|                                |      |     |
|--------------------------------|------|-----|
| Lettera del Direttore          | pag. | 3   |
| Mercatino Postelefonico        | pag. | 15  |
| Modulo Mercatino Postelefonico | pag. | 18  |
| Errata corrige                 | pag. | 60  |
| Tutti i c.s. della Rivista     | pag. | 113 |

### Giuseppe FRAGHI

|                         |      |    |
|-------------------------|------|----|
| Magneto terapia in B.F. | pag. | 19 |
|-------------------------|------|----|

### Stefano DEL FIORE

|                                |      |    |
|--------------------------------|------|----|
| SPICE: il simulatore analogico | pag. | 27 |
|--------------------------------|------|----|

### Redazionale

|   |      |    |
|---|------|----|
| La regata più lunga<br>— W60 Brookfield | pag. | 35 |
|---|------|----|

### Ivano BONIZZONI IW2ADL

|                                |      |    |
|--------------------------------|------|----|
| Un alimentatore per il Surplus | pag. | 37 |
|--------------------------------|------|----|

### Redazionale

|                        |      |    |
|------------------------|------|----|
| Abbiamo appreso che... | pag. | 43 |
|------------------------|------|----|

### Marco PEDEMONTE & L.A. BARI

|   |      |    |
|---|------|----|
| Impariamo ad usare OrCAD.PCB II<br>(2 <sup>a</sup> parte) | pag. | 45 |
|---|------|----|

### Cristina BIANCHI

|  |      |    |
|--|------|----|
| Recensione Libri<br>— 70 years of Radio tubes and valves | pag. | 50 |
|--|------|----|

### Carlo SARTI

|                            |      |    |
|----------------------------|------|----|
| Carico fittizio per VHF-CB | pag. | 51 |
|----------------------------|------|----|

### Lodovico GUALANDI

|                  |      |    |
|------------------|------|----|
| Alessandro Volta | pag. | 55 |
|------------------|------|----|

### Arsenio SPADONI

|                     |      |    |
|---------------------|------|----|
| Ponte radio simplex | pag. | 69 |
|---------------------|------|----|

### Aldo FORNACIARI

|                        |      |    |
|------------------------|------|----|
| Cercatubi e cercafilii | pag. | 79 |
|------------------------|------|----|

### Giorgio TEREZI

|                        |      |    |
|------------------------|------|----|
| Radiomarelli mod. FIDO | pag. | 83 |
|------------------------|------|----|

### Pier Francesco GIARDINI

|                               |      |    |
|-------------------------------|------|----|
| Interfaccia Meteosat & Polari | pag. | 95 |
|-------------------------------|------|----|

### RUBRICHE:

### Redazione (Sergio GOLDONI IK2JSC)

|  |      |    |
|--|------|----|
| Schede apparati<br>— President ROBERT<br>— ALAN 38 | pag. | 61 |
|--|------|----|

### Sez. ARI - Radio Club "A. Righi" - BBS

|   |      |    |
|---|------|----|
| Today Radio<br>— Accordatore d'antenna per HF<br>— Test per aspiranti radioamatori<br>— Award '94 città di Giulietta e Romeo<br>— Diploma G.I.R.F.<br>— Calendario Contest di Marzo | pag. | 89 |
|---|------|----|

### Livio A. BARI

|  |      |     |
|--|------|-----|
| C.B. Radio FLASH<br>— Ricordi della C.B.<br>— La C.B. all'estero<br>— Notizie dai Clubs C.B.<br>— Attivazione speciale sul Monte Rosa<br>— Aggiornamenti dalla FIR - C.B.<br>— Minicorso di radiotecnica (12 <sup>a</sup> puntata) | pag. | 104 |
|--|------|-----|

Ritagliare o fotocopiare e incollare su cartolina postale completandola del Vs/indirizzo e spedirla alla ditta che Vi interessa

### ELETTRONICA


## INDICE INSEZIONISTI

|  |                          |                |
|--|--------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> ALINCO                          | pag.                     | 13             |
| <input type="checkbox"/> ANTIQUE RADIOS                  | pag.                     | 4              |
| <input type="checkbox"/> BIT Telecom                     | pag.                     | 17             |
| <input type="checkbox"/> C.E.D. Comp. Elettr. Doleatto   | pag.                     | 120            |
| <input type="checkbox"/> C.T.E. International            | 1 <sup>a</sup> copertina |                |
| <input type="checkbox"/> C.T.E. International            | pag.                     | 11-123-125-121 |
| <input type="checkbox"/> ELECTRONIC METALS SCRAPPING     | pag.                     | 44             |
| <input type="checkbox"/> ELETTROPRIMA                    | pag.                     | 6              |
| <input type="checkbox"/> ELPEC Elettronica               | 2 <sup>a</sup> copertina |                |
| <input type="checkbox"/> ELSE Kit                        | pag.                     | 12             |
| <input type="checkbox"/> FOSCHINI Augusto                | pag.                     | 88             |
| <input type="checkbox"/> FUTURA Elettronica              | pag.                     | 103            |
| <input type="checkbox"/> G.P.E. tecnologia Kit           | pag.                     | 54             |
| <input type="checkbox"/> GRIFO                           | pag.                     | 8              |
| <input type="checkbox"/> HOT LINE                        | pag.                     | 5              |
| <input type="checkbox"/> INTEK                           | 4 <sup>a</sup> copertina |                |
| <input type="checkbox"/> INTEK                           | pag.                     | 117-118-119    |
| <input type="checkbox"/> LED elettronica                 | pag.                     | 115            |
| <input type="checkbox"/> LEMM antenne                    | pag.                     | 7-122          |
| <input type="checkbox"/> MARCUCCI                        | pag.                     | 9-128          |
| <input type="checkbox"/> MILAG Elettronica               | pag.                     | 25             |
| <input type="checkbox"/> Mostra BOLOGNA                  | pag.                     | 10             |
| <input type="checkbox"/> Mostra CIVITANOVA               | pag.                     | 82             |
| <input type="checkbox"/> Mostra MONTICHIARI              | pag.                     | 36             |
| <input type="checkbox"/> Mostra SCANDIANO                | pag.                     | 26-44          |
| <input type="checkbox"/> ONTRON                          | pag.                     | 78             |
| <input type="checkbox"/> QSL Service                     | pag.                     | 16             |
| <input type="checkbox"/> RADIO COMMUNICATION             | pag.                     | 42             |
| <input type="checkbox"/> RADIO SYSTEM                    | pag.                     | 34             |
| <input type="checkbox"/> RAMPAZZO Elettronica & Telecom. | pag.                     | 116            |
| <input type="checkbox"/> SANDIT                          | pag.                     | 94             |
| <input type="checkbox"/> SIGMA antenne                   | pag.                     | 14             |
| <input type="checkbox"/> SIRIO antenne                   | 4 <sup>a</sup> copertina |                |
| <input type="checkbox"/> SIRIO antenne                   | pag.                     | 126            |
| <input type="checkbox"/> SIRTEL antenne                  | 3 <sup>a</sup> copertina |                |
| <input type="checkbox"/> Società Editoriale Felsinea     | pag.                     | 2-77           |
| <input type="checkbox"/> SPACE COMMUNICATION             | pag.                     | 41             |
| <input type="checkbox"/> TECNOVENT                       | pag.                     | 16             |
| <input type="checkbox"/> TEKNOS                          | pag.                     | 15             |
| <input type="checkbox"/> TLC                             | pag.                     | 17             |
| <input type="checkbox"/> V.I.E.L. Virgiliana Elettronica | pag.                     | 127            |
| <input type="checkbox"/> ZETAGI                          | pag.                     | 124            |

(Fare la crocetta nella casella della Ditta indirizzata e in cosa desiderate)  
Desidero ricevere: ☐

- ☐ Vs/CATALOGO ☐ Vs/LISTINO  
☐ Informazioni più dettagliate e/o prezzo di quanto esposto nelle Vs/pubblicità.



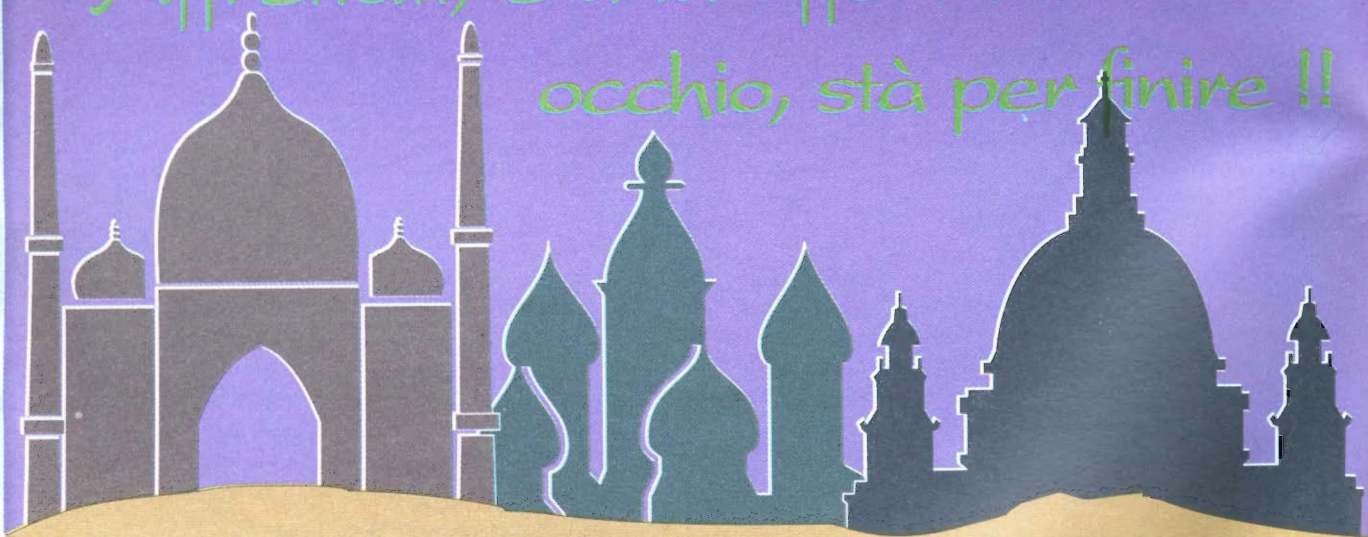


*entra anche tu  
nel magico mondo di*

# **ELETTRONICA** **FLASH**

1:1 numeri comodamente a casa tua, a sole 50.000  
abbonati, e aiuta la Tua Rivista ad essere sempre più bella ed interessante

*Affrettati, è una offerta limitata!  
occhio, stà per finire !!*





Carissimo salve,

perdonami se in questa mia mi troverai particolarmente preoccupato.

Non che manchino i motivi per esserlo vista la situazione politica in Italia, ma soprattutto perché non ritengo nessuno di noi così ottuso come i nostri soliti uomini politici invece vogliono farci credere, continuando a nascondersi dietro un dito, accusandosi a vicenda, ma in realtà preoccupati soprattutto di conservare nelle proprie tasche i nostri soldi, ed il sedere ancorato alla poltrona. Cambiano i nomi ai partiti, convinti che per noi basti questo gesto a far cambiare anche gli uomini. Si indignano l'uno dell'altro, come se non avessimo memoria sufficiente per ricordare che, solo pochi mesi fa, nessuno si indignava di niente.

L'uomo, non v'è dubbio, sa stupire, nel bene e nel male, ma troppo spesso dimostra di perdere il contatto con la realtà, col potere della Natura che lo circonda, e che lo fa immensamente piccolo non appena questi si mostra.

Il nostro pianeta, sembra ormai stanco dei quotidiani soprusi, inflitti per mera avidità da quei fastidiosi insetti quali noi siamo. Oppure, può essere che terremoti, alluvioni, freddo polare, desertificazione, siano il logico, conseguente corso degli eventi? Ciò non toglie che noi, esseri umani, ospiti del cosmo, siamo in dovere di occuparci anche di lui, di conservare nelle migliori delle condizioni la casa che stiamo sfruttando, e che sarà dei nostri successori fino a quando la Natura vorrà.

Chiunque di noi ha a che fare quasi quotidianamente con meravigliose manifestazioni di potenza ed organizzazione della Natura, e chi meglio di noi, può carpire dall'elettricità e da tutte le sue manifestazioni, questi fondamentali messaggi?

Certo la quotidianità spegne l'entusiasmo acceso dalle conquiste di chi, per la prima volta, ha conosciuto e scoperto gli elettroni, di chi ha saputo convogliarli attraverso i fili, portarli nelle case, trasformarli in luce, musica, sentimenti, e sfidando pregiudizi, lanciarli poi nel cielo.

Questi sono i meriti immensi che sempre dovranno essere onorati, non la sete di potere, il servilismo, l'opportunismo, la falsità e la violenza, ma da sempre invece, quei meriti trovano grandi ostacoli da valicare, come invidia, avidità e cupidigia di carpire segreti altrui per trarne vantaggio personale, e se ristabilire la realtà delle cose non offre un congruo tornaconto, nemmeno questo viene più preso in considerazione.

Le celebrazioni Marconiane sono un esempio che possono offrire occasione, anche ai non esperti, di verificare questo, evidenziando gravi contraddizioni: un grande personaggio come Marconi, da molti osannato, da altri viene addirittura considerato un imbrogliatore!

In mezzo a questi estremi certamente la verità esiste, e noi stiamo cercando di dare voce ad una linea di pensiero che ci ha molto entusiasmato, un poco per campanilismo (Marconi è italiano, e bolognese), e certamente per amore della verità.

Da gennaio, seguendo l'iter tracciato nel nostro calendario, sulla Rivista trovano posto una serie di articoli coi quali ci si soffermerà ad osservare, da punti di vista forse un poco inusuali, certi piccoli particolari che senza dubbio sono stati veri e propri punti di forza per Marconi, che aveva riservato per la radio, un posto d'onore nel proprio cuore.

Non è facile fare luce su avvenimenti che coinvolgono storia e tecnica assieme, certamente non quanto pare dimostri il proliferare, in questo periodo, di esperti e studiosi, non meravigliarti quindi se la verità non si celerà in una semplice rivelazione, è uno di quei valori che vanno cercati e voluti col cuore, così come in questo caso lo è stato per Gualandì, studioso da molti anni delle tracce lasciate da Marconi, e che ha raccolto documenti, prove su fatti e avvenimenti ai quali, molti non sanno dare risposte certe.

Ma ora un comunicato importante tua E.FLASH nella speranza di venire incontro alle tue necessità, da oggi affianca due nuove linee telefoniche alle preesistenti; se troverai occupato il solito 382972, potrai servirti del 382757, oppure, dovendoci inviare un Fax, avrai a disposizione il 380835, 24 ore su 24. Non dimenticare poi la linea per il BBS, il 590376 anch'essa sempre operativa, e se chiami da fuori Bologna, di prefissarla con lo 051.

Giunto ormai al termine di questa mia, un piccolo commento sulla mostra di Genova.

Constatato personalmente dell'improvviso, intervento del Nucleo Anti Sostituzioni dei Carabinieri, del sequestro dei pubblici esercizi di tutto il quartiere Fieristico, si deve apprezzamento agli organizzatori per essere riusciti ad ottenere ugualmente il permesso per lo svolgimento della manifestazione, anche se solo durante l'accesso degli Espositori. Se questo non fosse avvenuto, sarebbe stato molto gravoso per tutti, visto l'imprevisto e l'impossibilità di renderne a conoscenza tutti. L'obbligo di interrompere alle 12 e 30, quando era previsto l'orario continuato, è stato poi fonte di contrarietà per molti del pubblico.

Quanto alla nuova ubicazione, la si ritiene molto più idonea, vuoi perché in una unica ed ampia ala, vuoi per la maggiore luminosità e, grazie all'altezza, anche per una maggiore "ossigenazione".

La novità di una edizione primaverile di questa mostra (9 e 10 aprile p.v.), ci auguriamo eviti ogni tipo di intralcio a espositori e pubblico.

Ciao carissimo, con questo ho detto tutto, credo; a risentirci alla prossima, e con la mia solita stretta di mano, cordialmente ti saluto.



*Stefano Gualandì*

ELETRONICA  
FLASH



# ANTIQUE RADIO

news

*Radio e dintorni: surplus militare, grammofoni, telegrafi, fonografi... e non solo...*



*Vecchie radio... nuovi amori  
Antique Radio News da voce a cent'anni di passione.  
Da Marconi a Radio Londra storia, cultura, tecnica e ricerca.  
Una rivista unica al mondo che raccoglie collezioni esclusive,  
schemi tecnici inediti, documenti ed illustrazioni d'epoca.*

*Sintonizzati su Antique Radio News...*

Se ti abboni riceverai la rivista comodamente a casa tua con uno **sconto di L. 24.000 sul prezzo di copertina**: 6 numeri di A.R.N. a L. 48.000 anziché L. 72.000, con la garanzia del prezzo bloccato per un anno.

**In regalo a chi si abbona entro il 31 marzo** una splendida collezione di 6 litografie formato cartolina riproducenti immagini di un'epoca che fu caratterizzata dagli eventi della radio.

Sottoscrivere un abbonamento è un po' innamorarsi ma se pensi che prima dobbiamo conoscerci richiedi in visione gratuita e senza impegno una copia di Antique Radio News.

## ABBONAMENTO ANTIQUE RADIO NEWS

**SI**, desidero sottoscrivere un abbonamento ad **Antique Radio News** allo sconto di **£ 24.000 sul prezzo di copertina**.

nome \_\_\_\_\_ cognome \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ via e N. \_\_\_\_\_ C.A.P. - Città - Prov. \_\_\_\_\_

- ☐ Allego fotocopia vers. su CCP n.15323314 intestato a Mosè Foto Design  
☐ Allego assegno bancario o circolare intestato a Mosè Foto Design

firma \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_



## RICHIESTA DI VISIONE GRATUITA

**Desidero ricevere gratis e senza impegno una copia della rivista A.R.N.**

nome \_\_\_\_\_

cognome \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ via e N. \_\_\_\_\_ C.A.P. - Città - Prov. \_\_\_\_\_



**MOSE' EDIZIONI**

**INDIRIZZARE A: MOSÈ EDIZIONI**  
Via Bosco, 4 - 31010 MASER - TV - ITALY  
Tel. 0423 / 950385 - Fax 0423 / 529049

E.F.



**NEW**

"Guarda, ha il display alfanumerico e funziona anche a 4,8 Volt. Formidabile!"

"Così piccolo e con una tastiera così accessibile! YAESU ha colpito ancora!"



## FT-11R / 41R

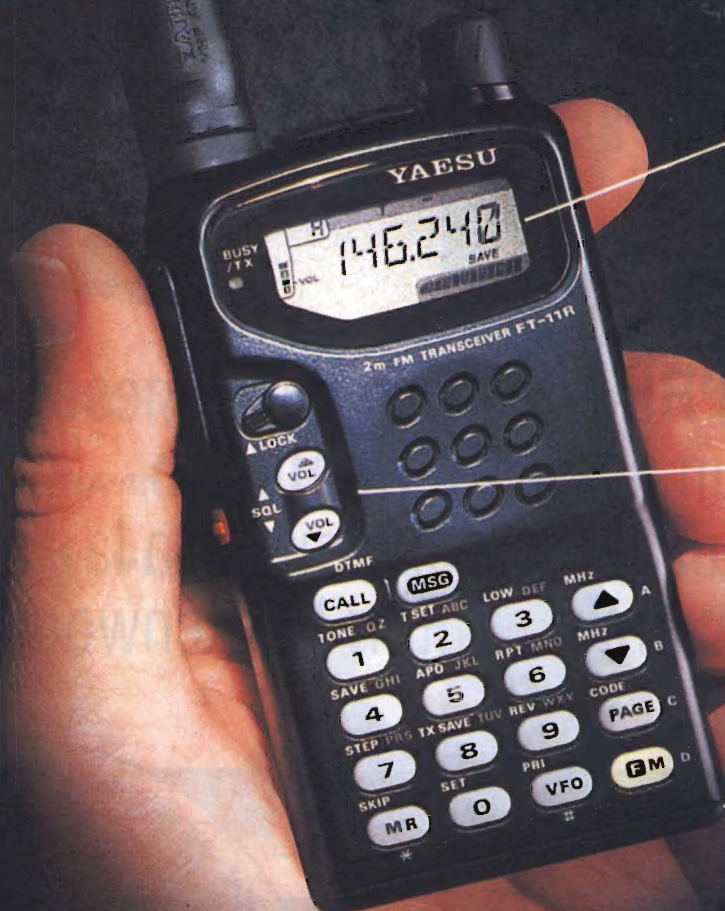
Ricetrasmittitori portatili  
2 metri / 70 cm

Copertura di frequenza:

FT-11: 110-180 MHz RX  
144-146 MHz TX

FT-41: 430-450 MHz RX/TX

- \* Display alfa-numerico selezionabile.
- \* Nuove batterie di tipo compatto, da 4,8 V (1,5 w) a 9,6 V (5 w).
- \* 150 canali di memoria (75 quando alfanumerici).
- \* Ricezione banda aeronautica (110-136 MHz AM)
- \* Dimensioni ridottissime: 57x102x25,5 mm con FNB 31
- \* Funzione Battery Save RX / TX
- \* Modulo di potenza a MOSFET.
- \* Tastiera spaziosa ed ampio display.
- \* Controlli Up/Down Volume/Squelch. In dotazione/DTMF Paging/Squelch codificato
- \* Funzione APO (Automatic Power Off).



NUOVO display alfanumerico.

NUOVO sistema di controllo tattile Up/Down con grafica a barre per volume e squelch.

NUOVO design per una batteria compatta che con soli 4,8 Volt offre 1,5 WATT!

# Dai un'occhiata alla tastiera e alle misure!

## 57 x 102 x 25,5 mm

Con il display alfa-numerico poi, si può indicare una frequenza interessante, con un nome od un numero (o con il Call sign).

**HOTLINE** ITALIA S.p.A.

HOTLINE ITALIA S.p.A. - Viale Certosa, 138  
20156 MILANO - ITALY  
Tel. 02 / 38.00.07.49 (r.a.) - Fax 02 / 38.00.35.25

# YAESU

*Performance without compromise.™*



# NUOVE OPPORTUNITA' DA ELETTROPRIMA CON L'OPERAZIONE HF KENWOOD A INTERESSI *ZERO*

Visto il grande successo,  
la **ELETTROPRIMA**, anche per il mese di febbraio  
ti permette un **acquisto rateizzato**  
in 6 mesi **senza interessi**, su tutta la  
gamma di ricetrasmittitori HF Kenwood

**TS 950SDX**



**TS 850SAT**



**TS 450SAT**



**TS 50S**



**TS 140/S**



**ELETTROPRIMA** S.A.S.  
**TELECOMUNICAZIONI - OM**

Via Primaticcio, 162 - 20147 MILANO  
P.O. Box 14048 - Tel. (02) 416876-4150276-48300874  
Fax 02/4156439



# TURBO 2001

cod. AT2001

GUADAGNO SUPERIORE  
A QUALSIASI ALTRA ANTENNA  
ATTUALMENTE SUL MERCATO

*è una...*

Antenne  
**lemm**



Potenza max 2000W  
Lunghezza mt 1,950  
Cavo RG58 speciale  
Supporto isolatore  
Bobina in Teflon



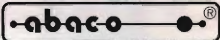
STUDIO ELETTRONICA FLASH

ANTENNE  
**lemm**

De Blasi geom. Vittorio  
Via Santi, 2  
20077 Melegnano (MI)

Tel. 02/9837583  
Fax 02/98232736



Per il controllo e l'automazione industriale ampia scelta tra le oltre 240 schede offerte dal BUS industriale 



## QTP 24

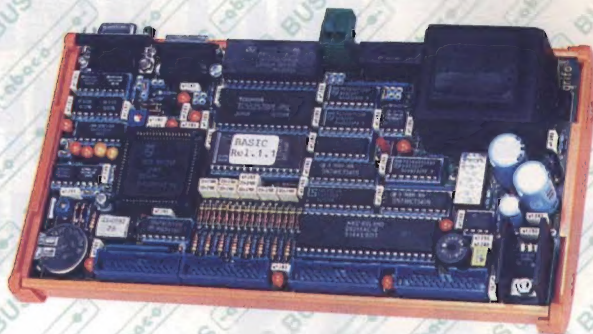
### Quick Terminal Panel 24 keys

Pannello operatore completo, a Basso Costo. Ingombro posteriore di 40mm e frontale di 281x128mm. Tastiera professionale con 24 Tasti e 16 LED. Codici dei tasti ridefinibili da utente. Tasche di personalizzazione per tasti, LED e nome del pannello. Comando diretto dei 16 LED con attributo di Blinking. Linea seriale standard in RS 232 oppure in RS 485 o Current Loop. Buzzer per BELL e tasto premuto. EEPROM per set-up, messaggi, codici tasti ecc. Alimentatore incorporato in grado di servire anche un carico esterno. Fornibile anche per montaggio diretto su contenitori industriali Phoenix CombiCard®. Disponibile con display LCD retroilluminato 20x2 o 20x4 oppure Fluorescente 20x2. In Opzione: Relè da 1A 24Vac gestibile da software; RTC + RAM tamponata; lettore di Badge; esecuzioni Custom di tastiera e programmi; ecc.



## S4 Programmatore Portatile di EPROM, FLASH, EEPROM e MONOCHIPS

Programma fino alle 8Mbits. Tramite adattatori programma anche µP fam. 51, PIC, EPROM da 16 bits con 40 piedini, EEPROM seriali. Fornito con Pod per usare S4 come RAM-ROM Emulator. Fornito con programma evoluto di interfacciamento al personal in seriale. Comando locale tramite propria tastiera e display LCD. Alimentazione da rete o lunga autonomia grazie agli accumulatori ricaricabili incorporati.



## GPC® 552

### General Purpose Controller 80C552 PHILIPS

Scheda multistrato, full CMOS a Basso Costo e consumo. CPU 80C552, codice 51 compatibile. Montaggio per guide DIN 46277-1 o 46277-3. Zoccoli per 32K EPROM, 32K RAM e 32K EEPROM o FLASH-EPROM. Connettori standard di I/O Abaco®. 44 linee di I/O TTL. 8 linee di A/D da 10 Bits. 2 linee di PWM. Connettore standard per ACCES.bus™. Dip switch da 8 vie leggibile da software. Buzzer. LED di stato e di diagnostica. Watch-Dog. Timer-Counter da 16 bits con registri di Capture, Comparazione ecc. Linea seriale in RS 232, RS 485, Current-Loop. Opzione di EEPROM seriale ed RTC+RAM Tamponata. Possibilità di funzionamento in Idle-Mode o Power-Down Mode. Alimentatore da rete incorporato oppure alimentazione a bassa tensione. Non occorre un sistema di sviluppo, grazie alla ampia disponibilità di software commerciale quali: Monitor, Debugger, Assembler, BASIC, FORTH, C, PLM 51, PASCAL, ecc.



## AAB 01 + PCA 01

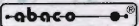
### Adattatore per Personal C.->Abaco® BUS

Coppia di schede che permette di utilizzare direttamente, con un personal, il carteggio professionale Abaco®. E' così possibile affrontare qualsiasi sperimentazione, o applicazione, utilizzando direttamente il Vs. personale ed i linguaggi che già avete e conoscete. Centinaia di schede periferiche, per uso industriale, immediatamente disponibili per ogni Vs. esigenza.



40016 San Giorgio di Piano (BO) - Via dell'Artigiano, 8/6  
Tel. 051-892052 (4 linee r.a.) - Fax 051 - 893661

Distributore Esclusivo per la LOMBARDIA: PICO data s.r.l. - Contattare il Sig. R. Dell'Acqua  
Via Alserio, 22 - 20159 MILANO - Tel. 02 - 6887823, 683718 - FAX 02 - 6686221

GPC®  grifo® sono marchi registrati della grifo®

**grifo®**  
ITALIAN TECHNOLOGY



ESEMPIO DI SEMPLICITA' OPERATIVA...!

**ICOM**  
**marcucci** S.p.A.

Amministrazione - Sede:

via Rivoltana, 4 - km 8.5 - 20060 Vignate (MI)

Tel. 02/95360445

Fax 02/95360449-95360196-95360009

Show-room:

via F.lli Bronzetti, 37 - 20129 Milano

Tel. 02/7386051 - Fax 02/7383003



L'apparato ideale per chi vuole avviarsi nelle HF o per chi non ha domestichezza con le programmazioni avanzate. L'ICOM IC-707 dispone delle funzioni essenziali per operare stazioni DX, per il "Field day" o comunque per chi vuole avere sempre con sé la stazione HF, grazie anche al piccolo ingombro...!

**100W** in uscita su tutte le 9 bande radiantistiche (da 1.8 a 29 MHz) ...  
Emissioni **SSB, CW, AM, FM (opz.)** ... Ricezione continua da **500 kHz a 30 MHz** ... Preamplificatore inseribile da 10 dB ... **Alta sensibilità** del ricevitore (0.16µV) ... Selettività fissa a **2.1 kHz in SSB/CW** ... Pratico ed indispensabile **RIT** (± 1.2 kHz) ... Efficace **Noise Blanker**, essenziale nell'installazione veicolare

**VFO A/B** ... Ricerca in frequenza ... **25 memorie** d'uso generale + 2 adibite ai limiti della ricerca + 5 per il funzionamento in "Split" (ripetitori sui 10 m) ... **Altoparlante frontale** ... Ampia temperatura operativa: **-10°C ~ +60°C** ... Alimentazione in continua a **13.8V cc**



**DIMENSIONI COMPATTE**  
240 x 95 x 239 mm (!)

(( (T & K) ))

**ELETTRONICA s.a.s.**  
**TODARO & KOWALSKY IOYUH**

VIA ORTI DI TRASTEVERE, 84 - 00153 - TEL. 06/5895920 - FAX 06/5806157  
VENDITA INGROSSO - VIA ORTI DI TRASTEVERE, 55 - TEL. 06/5895920

**ATTENZIONE...!**

DAL MESE DI DICEMBRE "T & K" E' TRASFERITO PRESSO I NUOVI LOCALI IN LUNGOTEVERE DEGLI INVENTORI, 38-40-42-44 (zona Ponte Marconi)

TEL. 06/5565581

RICETRASMETTITORE MULTIMODO HF



**QUESTE LE DATE DI SVOLGIMENTO DI**

# **EXPO RADIO 1994**

**MOSTRA MERCATO**

**del RADIOAMATORE e CB  
ELETTRONICA e COMPUTER**

**A BOLOGNA: 5-6 FEBBRAIO '94**

**AL PALACONGRESSI - QUARTIERE FIERA**

**ORARIO: 9/13 - 15/19 SERVIZIO RISTORO**



**A FAENZA IL 12-13 MARZO '94**

**AL CENTRO FIERISTICO PROVINCIALE**

**SERVIZIO RISTORANTE ALL'INTERNO**

**ORARIO MOSTRA: CONTINUATO 9,00-19,00**

**NELLA MOSTRA DI FAENZA SI SVOLGE IL CONSUETO:**

## **MERCATINO della RADIO**

**IL PIU' GRANDE E QUALIFICATO INCONTRO TRA APPASSIONATI E COLLEZIONISTI PRIVATI, PER  
LO SCAMBIO DI APPARATI RADIO (CON PEZZI DA COLLEZIONE), LIBRI E RIVISTE D'EPOCA,  
VALVOLE, SURPLUS, TELEFONI E STRUMENTAZIONE ELETTRONICA VARIA, ECC, ECC.**

**PER INFORMAZIONI, PRENOTAZIONI STAND E MERCATINO: FIERA SERVICE**

**Via Barberia 22 - 40123 Bologna - Tel. 051/333657 - segreteria fiera Faenza periodi mostre: 0546/620970**





## ALAN 28

**RICETRASMETTITORE VEICOLARE OMOLOGATO**

L'ALAN 28 è costituito da tre parti distinte, separabili tra loro: frontale, corpo e retro. Nel frontale troviamo tutta la pannellatura che pilota all'interno un vero e proprio computer incaricato alle diverse funzioni di lavoro, nel corpo abbiamo la sezione ricetrasmittente e nel retro lo stadio finale di potenza. A questo possiamo aggiungere una cosa singolare: l'estraibilità della plancia compatibile con autoradio



## ALAN 18

**RICETRASMETTITORE VEICOLARE OMOLOGATO**

Apparato completo e di dimensioni compatte grazie alla sua estetica accattivante è bilanciata, ben si adatta all'interno di qualsiasi mezzo mobile. Dispone di:

- **MIC GAIN.** Controllo di guadagno del microfono per avere una modulazione sempre perfetta.
- **LOC/DX.** Per avere la massima sensibilità sui segnali più deboli.
- **CH9.** Commutazione automatica del canale d'emergenza. Possibilità di renderlo estraibile e intercambiabile con l'autoradio grazie alla plancia **MDL 7518 (opzionale)**.
- **CH. SCAN.** Dopo aver inserito lo SQUELCH, permette la ricerca automatica dei canali occupati. Inoltre è dotato di un sistema che consente di memorizzare 5 canali

**CTE INTERNATIONAL**  
42100 Reggio Emilia - Italy  
Via R. Sevardi, 7  
(Zona industriale mancasale)  
Tel. 0522/516660 (Ric. Aut.)  
Telex 530156 CTE I  
FAX 0522/921248

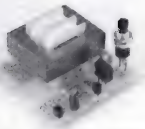




# KITS ELETTRONICI

## RS327 L.26.000 E.D.P. DIFESA ELETTRONICA PERSONALE

E' un dispositivo molto adatto alla difesa personale. Ogni volta che un malintenzionato viene a contatto di due asticelle metalliche (non fornite nel KIT) riceve una forte scossa (non pericolosa per il fisico perché a bassa intensità di corrente) che lo farà desistere da ogni sua azione. Il dispositivo può anche essere utile per difendersi da animali aggressivi. Date le sue ridotte dimensioni (viene montato su di un circuito stampato di 60 x 22 mm) e il suo basso consumo può essere inserito in una borsa in modo da evitare eventuali borseggiamenti. Per l'alimentazione occorre una batteria per radioline da 9V e l'assorbimento è di circa 50mA. Può essere racchiuso nel contenitore plastico LP 462 completo di vano batteria.



## RS328 L.65.000 IONIZZATORE PER AUTO - CASA

Funziona con l'impianto elettrico dell'auto a 12 V e genera ioni negativi nell'aria circostante, che respirata, crea molti benefici al nostro organismo. Gli ioni negativi aggravidano i batteri distruggendo le impurità sospese nell'aria, eliminando così molte forme di allergia. Distruggono i funghi e agiscono da deodorante. La carenza di ioni negativi fa sì che il nostro organismo generi una quantità troppo elevata di SEROTONINA, provocando parecchi disturbi come irritabilità, scarsa concentrazione, ipertensione arteriosa, mancanza di memoria ecc. Il suo assorbimento medio è di circa 170 mA e può essere usato in casa alimentandolo tramite il KIT RS 329. Il dispositivo può essere racchiuso nel contenitore plastico LP 011.



## RS329 L.23.000 ALIMENTAT. - CARICABATTERIE PER ANTIFURTI

E' un particolare dispositivo che serve per la ricarica delle batterie usate per l'alimentazione di antifurti o altri dispositivi che non richiedono una eccessiva corrente. Può essere usato per la ricarica normale o in tampone. La sua tensione in uscita è di 13.8 Vcc nominali sotto carico. La massima corrente erogabile è di 1 A, per cui la capacità massima della batteria da ricaricare non deve superare i 6 A/h. Può anche essere vantaggiosamente usato per alimentare tutte quelle apparecchiature che prevedono un'alimentazione dall'impianto 12 V dell'auto (naturalmente la corrente assorbita non deve superare 1 A). Per il suo corretto funzionamento occorre applicare all'ingresso un trasformatore con secondario 16 - 17 V 1 A.



## RS330 L.32.000 Elettrostimolatore TENS -

L'elettrostimolazione cutanea TENS (TRANSCUTANEOUS ELECTRICAL NERVE SIMULATION) utilizza correnti impulsive a bassa frequenza che, creando una certa contrazione muscolare, rassodano e tonificano i tessuti. Inoltre, la stimolazione elettrica, induce l'organismo a produrre sostanze in grado di alleviare il dolore. Il dispositivo che presentiamo è un ottimo ELETTROSTIMOLATORE che produce in uscita una serie di impulsi di particolare forma (ONDA CINESE - impulso a larghezza costante seguito da un picco negativo). Il livello e la frequenza possono essere regolati in base al trattamento scelto (TONIFICANTE - ANTIDOLORIFICO). Per l'alimentazione occorre una batteria da 9V per radioline e l'assorbimento medio è di circa 10 mA. All'uscita del dispositivo vanno collegati due elettrodi da applicare sulla pelle del soggetto da trattare (non forniti nel KIT - possono essere costituiti da dischetti metallici, spugna conduttiva ecc.). Il dispositivo NON va usato su soggetti portatori di PACE - MAKER e su donne in stato di gravidanza.



## RS331 L.40.000 TEMPORIZZATORE DI RETE 1 - 10 MINUTI

E' uno strumento di grandissima utilità che può essere impiegato nelle più svariate occasioni. E' alimentato direttamente dalla tensione di rete a 220 Vca, la quale è presente all'uscita del dispositivo soltanto per il tempo prestabilito. In posizione di attesa, il temporizzatore, NON assorbe corrente. Premendo l'apposito pulsante di START, in uscita, è presente la tensione di rete a 220 Vca che viene a mancare trascorso il tempo precedentemente impostato (1 - 10 minuti). Tramite il pulsante di RESET, il dispositivo, può essere azzerato in qualsiasi momento. I contatti del relè che interrompono (o attivano) l'uscita, possono sopportare una corrente massima di 10 A. Le occasioni di impiego di questo temporizzatore sono particolarmente infinite: temporizzatore per BROMOGRAFI, macchine da incisione per CIRCUITI STAMPATI, temporizzatore LUCISCALC, per TOSTAPANE, pompe per ANNAFFIAMENTO DI GIARDINI ecc. Il KIT è completo di tutte le sue parti per il funzionamento (compreso il trasformatore di alimentazione) tranne i pulsanti. I collegamenti al dispositivo sono agevolati grazie ad una apposita morsetteria. I tempi possono essere modificati come dalle istruzioni allegate.



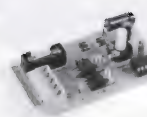
## RS332 L.36.000 CENTRALE ANTIFURTO AUTOMATICA

E' stata appositamente studiata per essere impiegata in qualsiasi ambiente (casa, auto, autocarri, roulotte, camper, barca ecc.) e grazie alle sue ridottissime dimensioni (6 x 8 cm) può essere facilmente occultata. Sono previsti ingressi per protezioni istantanee e ritardate ai quali andranno applicati contatti del tipo NC. (ad esempio M4301 del nostro catalogo). L'uscita è rappresentata da un relè i cui contatti possono sopportare una corrente massima di 2 A. La centrale antifurto è temporizzata in USCITA, ENTRATA e ALLARME. La tensione di alimentazione può essere compresa tra 12 e 24 Vcc e l'assorbimento è di soli 10 mA a riposo e 90 mA in allarme. Se usata in ambienti domestici può essere alimentata tramite l'ALIMENTATORE CARICA BATTERIA RS 329.



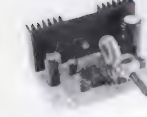
## RS333 L.28.000 STROBO INTERMITTENZA ELETTRONICA BILAMPADA

E' un dispositivo adatto a far lampeggiare alternativamente due normali lampade ad incandescenza a 220 Vca con potenza massima di 200 W ciascuna. La frequenza di lampeggio è regolabile entro un'ampia gamma in modo che il suo impiego possa estendersi dalla luce stroboscopica alla segnalazione di emergenza. Può essere usato per richiami pubblicitari, decorazioni natalizie, ecc. L'alimentazione avviene direttamente dalla rete luce a 220 Vca. Il dispositivo è completo di fusibile per la sua protezione e può essere racchiuso nel contenitore plastico LP 452.



## RS 334 L.46.000 ALIMENTATORE SWITCHING 2,5 V $\pm$ 25V 3 A

L'alimentatore switching ha il vantaggio, rispetto ai normali alimentatori lineari, di poter fornire elevate correnti con una dissipazione relativamente bassa. Col Kit RS 334 si realizza un alimentatore a commutazione in grado di fornire in uscita tensioni regolabili tra 2,5 e 25 V con una corrente massima di 3 A. La tensione di ingresso deve essere compresa tra 28 e 30 Vcc. Nelle istruzioni viene indicato come poter realizzare semplicemente un circuito adatto a fornire questa tensione per poter alimentare l'RS 334.



## RS335 L.59.000 VOLTMETRO DIGITALE A 3 CIFRE

E' uno strumento molto utile e preciso che può misurare tensioni fino ad un massimo di 99.9 Vcc con una risoluzione di 100 mV. L'indicazione avviene tramite 3 display luminosi con cifre da 0.5 pollici. Può essere usato come strumento da pannello per alimentatori, carica batterie ecc. La sua impedenza d'ingresso è di 1 Mohm. Deve essere alimentato con una tensione stabilizzata di 5 Vcc e il massimo assorbimento è di circa 150 mA. Molto adatto allo scopo è il Kit RS 325. Il dispositivo viene costruito su due circuiti stampati. Uno per i display e l'altro per la parte elettronica di controllo.



## RS336 L.41.000 TESTER UNIVERSALE PER TELECOMANDI

E' uno strumento di grandissima utilità che serve a verificare il funzionamento di tutti i telecomandi, siano ad ultrasuoni o a raggi infrarossi. Il dispositivo converte gli impulsi emessi dal telecomando in frequenze udibili, in modo da poter essere ascoltati con qualsiasi tipo di cuffia. E' inoltre dotato di un LED che col suo lampeggio indica il buon funzionamento del telecomando in prova. Il test avviene azionando il telecomando e puntandolo verso lo strumento RS 336. La sua alimentazione avviene con una normale batteria per radioline da 9 V e il suo massimo assorbimento è di circa 10 mA. Il dispositivo può essere alloggiato nel contenitore plastico LP 461 completo di vano batteria.



## RS337 L.22.000 SCARICA BATTERIE AL NI-Cd

Per conservare la loro efficienza, le batterie al Ni-Cd, necessitano di essere scaricate completamente prima di essere nuovamente ricaricate, altrimenti, dopo poche ricariche, la loro capacità diminuirebbe notevolmente. Il nostro dispositivo serve appunto a scaricare batterie al Ni-Cd composte da quattro o sei elementi (con tensioni nominali di 4.8 o 7.2 V) senza però fare scendere la tensione della batteria stessa al di sotto di un certo valore (circa 1V per elemento), altrimenti gli stessi elementi si danneggerebbero. Il circuito è dimensionato per la scarica di elementi da 600 mA/h ma può essere usato anche per capacità diverse seguendo le indicazioni contenute nelle istruzioni. Per l'alimentazione occorre una tensione compresa tra 12 e 24 Vcc e il massimo assorbimento è di circa 15 mA.



## RS338 L.53.000 GENERATORE DI LUCE STROBOSCOPICA

E' un dispositivo che fa lampeggiare un'apposita lampada allo XENO ad una frequenza regolabile tra 2.5 e 25 Hz. I lampi di luce sono molto intensi e creano effetti straordinari (movimenti rallentati) in ritratti, discoteche, sale da ballo, ecc. La luce stroboscopica serve anche ad ottenere particolari effetti fotografici e richiami pubblicitari. Il dispositivo viene alimentato direttamente dalla rete luce a 220 Vca.



I prodotti ElseKit sono in vendita presso i migliori rivenditori di apparecchiature e componenti elettronici. Qualora ne fossero sprovvisti, possono essere richiesti direttamente a:

ELETRONICA SESTRESE S.r.l. Via L. Calda 33/2 16153 Sestri P. Genova Tel. 010-6503679 6511964 Fax 010/6502262

Inviare Catalogo Generale '93/'94. Allegare alla richiesta £. 2.000 anche in francobolli per contributo spese postali.



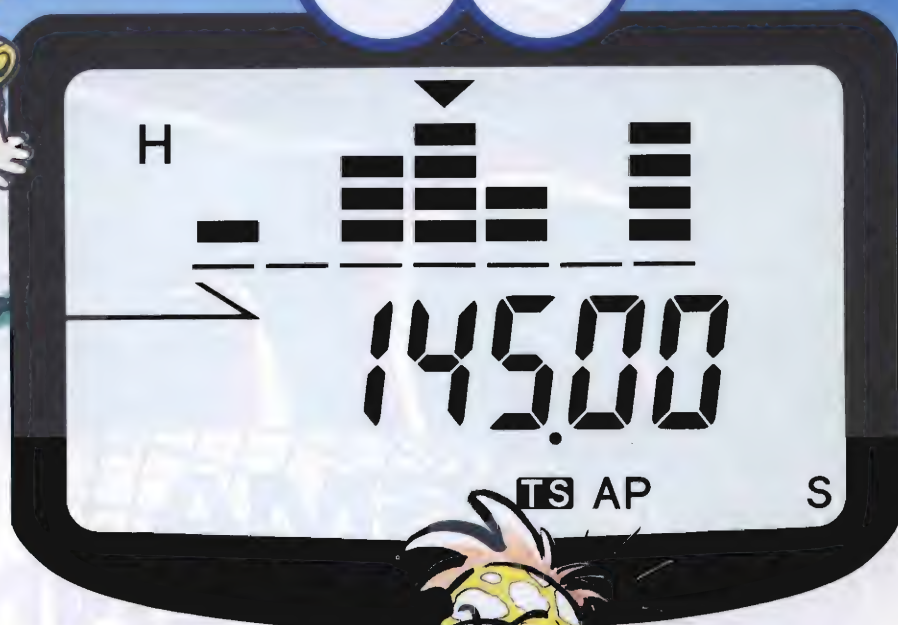
# ALINCO

# DJ-G1E

RICETRASMETTITORE  
VHF FM PORTATILE  
IL PRIMO PORTATILE CON "CHANNEL SCOPE"



  
**Channel Scope**



*Displays signals  
of 7 freqs  
simultaneously*



- Il primo apparato portatile con il "Channel Scope" visualizza l'intensità dei segnali di 7 frequenze simultaneamente
- Scansione rapida nel modo "Channel Scope"
- Ricezione UHF per QSO a banda incrociata
- CTCSS, Pager, vari modi di scansione, Auto-dialer, Battery Save, e tante altre funzioni.
- Frequenza RX molto ampia, comparabile quasi ad uno scanner.



**ALINCO**  
ELECTRONICS S.R.L.

**LA NUOVA  
LUCE di Castellani Giorgio**

Via F. Parri, 5  
46019 Cicognara (MN)  
Tel. 0375/88395



*la qualità crea un prodotto  
il prodotto crea un marchio  
il tempo crea una garanzia*



*anniversario  
non parole... ma fatti  
questo il nostro impegno!*

**SIGMA ANTENNE s.r.l.**

46047 PORTO MANTOVANO - via Leopardi, 33 - tel. 0376/398667 - fax 0376/399691





## mercato postelefonico

©

occasione di vendita,  
acquisto e scambio  
fra persone private

**VENDO** 3 antenne auto + un apparato Alan 80 + un'antenna da balcone + un'antenna da terrazzo. Il tutto a prezzo conveniente.  
Fabio Fornelli - via La Rovere 11 - **70032** - Bitonto (BA) - Tel. 9313835 (ore pasti)

**VENDO** amplificatore finale 60W (valvole) marcato, unità di potenza UP60 RCF + suo preamplificatore completo di valvole il tutto ottimo stato garantito (eccetto valvole) £. 150.000. **VENDO** Remote Control Unit con targhetta: Type COL 23270 per TCS 12 Navy (Transmitter receiver della Collins) il detto completo di altoparlante + trasformatore audio + molte parti del trasmettitore del sopra citato complesso + schemi £. 150.000.  
Angelo Pardini - via Piave 58 - **55049** - Viareggio (Lucca) - Tel. 0584/407285 (ore 16+20)

**VENDO** per oscilloscopio Cossor CDU150 cassette orizzontale e verticale - Trasformatore - Tubo catodico + Minuterie. Il tutto in buone condizioni. Lit. 250.000. Generatore di funzioni audio LX740 a Lit. 200.000.  
Enrico Gessa - Tel. 0781/966709

Per AR18 glorioso Rx R.A. **DISPONGO** corone dentate Elektron in sostituzione Corona tamburo in fragile Zama. Telefonare o scrivere.  
Giampiero Dalla Pozza - via Montelungo 23 - **22100** - Como - Tel. 031/305939 (dopo le ore 21,00)

**VENDO:** moduli trasmettenti-riceventi VHF-UHF per ponti radio e telemetria; modulatori televisivi banda I e III per telecamera o piccoli ripetitori TV.  
Giuseppe Mentasti - via Basilica 5 - **28024** - Gozzano (Novara) - Tel. 0322/913717 (ore 20,00-22,00)

**VENDO** interfaccia telefonica £. 350.000 o telecomando telefonico 10 canali con risposta e codice £. 250.000 - decodificatore multistandard Code3 £. 200.000 - TVC Casio 7500 £. 300.000. Chiedere lista per altro materiale.  
Loris Ferro - via Marche 71 - **37139** - Verona - Tel. 045/8900867

**VENDO** scanner portatile Icom IC-R1 (O.S. - 1300 MHz) perfetto usato pochissimo a £. 500.000.  
Fabrizio Eresia - via Strada S. Filomena 1 - **05100** - Terni - Tel. 0744/1282918 (ore pasti)

**VENDO** valvole nuove tipo: 6C33CB - EL84 - 650WA - 6BQ5 - EF86 - 7025 - ECC83 - ECC82 - ECC81 - ECC88 - E88CCSQ - 7199 - 6922 - 5881 - 6L6 - 6L6GAY - E80CCSQ - RS242 - GZ34 - GZ34 - AZ1 - ABL1 - AF3 - AF7 - ABC1 - AL1 - EBC3 - EF9 - ECH3 - ECH4 - EBF2 - 2A - 26 - 27 - 30 - 41 - 42 - 47 - 35 - 51 - 6E5 - 77 - 78 - 80 - 83 - EK2 - 1805 - 2B7 - 6B7 - 6A7 - 6A8 - 6Q7 ed altre.  
Franco Borgia - via Valbisenzio 186 - **50049** - Vaiano (FI) - Tel. 0574/987216

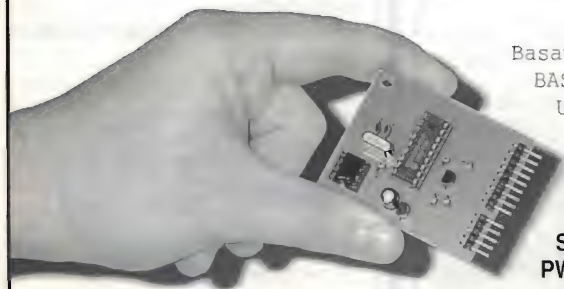
**VENDO** Rx scanner AOR 2002 mod. Regency MX8000 25+1300 Mc come nuovo - 600KL + surplus AUGRO3 20+28 MC non collaudata 200 KI + Converter OL e 2M. 120 KI + Rx Amtron 100+150 MC. In AM 30 KI.  
Paolo Zampini - via St. Marcavalle 47 - **44020** - Ostellato (FE) - Tel. 0533/680446 (ore pasti)

**VENDO** Kenwood TS440 SAT TS440S TS900 + PS900 Yaesu FT101/ZD tutti HF, TX ERE XT600B alimentatori Yaesu FP757HD, CEP 30 A 2 strumenti, materiale cine foto e musicali **CAMBIO**, inoltre libro primi '900 storia telegrafia ed. Vallardi.  
Luigi Masia - via Limbara 58 - **07029** - Tempio Pausania - Tel. 079/671271

**CERCO** RTX HF - **OFFRO** in cambio PC 286 con HD monitor colore e stampante, **REGALO** inoltre materiale radio ed elettronico **DISPONGO** inoltre di Sharp IQ7000 con scheda traduttrice.  
Penna - Tel. 0522/531037

# metti un $\mu$ BO<sup>®</sup> nei tuoi progetti...

## Finalmente una scheda MICRO alla portata di tutti



Basata su PIC 16C 56, ha residente un interprete BASIC e si programma tramite PC.

Una EPROM contiene programma e dati anche in assenza di alimentazione.

Assorbe solo 2 mA!!

Ha delle MACRO ISTRUZIONI potentissime (es. **POT**: legge resistenze da 5 a 50 kohm

**SERIN/SEROUT**: I/O seriale fino a 2400 Baud

**PWM**: uscita analogica 0/5V. - **PULSOUT**: impulsi in uscita con durata multipla di 10  $\mu$ sec...

£ 49.500

**TEKNOS**  
elettronica

via Zanardi, 23  
40131 Bologna  
tel. 051/550717

### STARTER KIT offerta lancio:

- n°  $\mu$ BO
- n° 1 Scheda di collegamento  $\mu$ BO → PC
- n° Manuale italiano BASIC  $\mu$ BO
- Schemi applicativi con software su dischetto

£ 189.000

Sped. in contrassegno



Collaboratore **VENDE** oscilloscopio Hewlett Packard HP 1741A 100MHz doppia traccia, memoria elettrostatica, due basi tempo, linea di ritardo variabile. Come nuovo a Lit. 2.000.000 trattabili. *Per informazioni contattare la Redazione allo 051/3829872.*

**VENDO** RX JRC 525G Kenwood R5000 Kenwood RZ1. **CERCO** scanner AOR3000, **VENDO** computer portatile con modem per RTTY Fax Packet CW con DOS 6, **CERCO** accessori per telefono cellulare Mitsubishi MT3 possibilmente kit auto n. 1. Domenico Baldi - via Comunale 14 - **14056** - Castiglione d'Asti - Tel. 0141/968363

**OFFERTA** - Volete avere un buon amplificatore da 20 watt lineare da 20 a 20.000? Questo è quello che ho messo a punto adoperando valvole nuove VT52 in n. 4 montate 2 + 2 + parallelo contro fase eccitate in classe AB da una 6N7. Come amplificatrice e controfase, più una valvola L preamplificatrice (6SJ7 o 6AC7), come valvola raddrizzatrice una 5Y3 o simile. Trasformatore d'uscita nuovo per controfase 25/30 watt. Primario 5.000 + 5.000 con presa al 35% sulle spire primarie per collegamento alla G.2 tipo alta linearità, oppure specificando due trasformatori per classe (A) pura. U.S.A. California per due tipi di lavoro a scelta. Specificare se volete far lavorare a triodo in parallelo fra loro. Il Tipo T-IL A pentodo fra di loro il Tipo T 102. Parallelo fra di loro le stupende valvole inglesi VT52 o EL32. Il secondario di questi trasformatori ha una Za di ho. 5/6. Specifico chi vuole il montaggio in kit in classe (A) pura. Al posto del trasformatore nuovo in controfase per 30 watt. Alla stessa cifra potrà ricevere n. 4 trasformatori U.S.A. o del tipo (T-102 o del Tipo T-1). Il Kit in offerta come sopra viene L. 220.000. Più spese postali L. 50.000 in più per trasformatore nuovo di alimentazione. L. 45.000 Sciasin da Forare. Silvano Giannoni - C.P. 52 - **56031** - Bientina (PI) - Tel. 0587/714006

**LA.SER. Srl**  
**QSL service**

**stampa veloce a colori  
su bozzetto del cliente**

• **hw4bnc, lucio** •  
via dell'Arcoveggio, 74/6  
40129 BOLOGNA  
tel. 051/32 12 50  
fax 051/32 85 80

RICHIEDETE IL CATALOGO A COLORI

**VENDO** 2 manuali Hi-Fi a valvole con centinaia di schemi audio esoterici. La delizia dell'audiofilo! Luciano Macri - via Bolognese 127 - **50139** - Firenze - Tel. 055/4361624

**VENDESI** CTE Alan 88S 34CH AM/FM/SSB funzionante a L. 150.000. **VENDESI** Commodore C64 ultimo tipo + registratore + cartucce per ricezione RTTY e FAX-SSB a sole L. 250.000. Tutto in ottimo stato completi di manuali. Ivano Lugli - via Morane 467 - **41100** - Modena - Tel. 059/394140

**CAMBIO** TS120V + TL120 + SP120 ed eventualmente anche il PS-30 con RX Q,1-30MHz solo se perfetto, non manomesso, possibilmente professionale o semiprofessionale con eventuale conguaglio. Tratto solo di persona, no spedizioni. Romano dal Monego - via Wolkenstein 43 - **39012** - Merano (BZ) - Tel. 0473/49036

**ACQUISTO** TX BC 684 27+38 MHz - Cavi alimentazione da Dynamotor a TX ART13 o anche solo i connettori lato TX - cavo alimentazione 110V o 220V CX2639/U per RX R220/URR o solo connettore manuale o fotocopia RX Eddystone 770R/I. Alberto Montanelli - via B. Peruzzi 8 - **53010** - Tavernelle d'Arbia (Siena) - Tel. 055/366227 (ore ufficio)

**VENDO** riviste di radiokit Elettronica Flash CQ elettronica da anni 1988 al 1991 radiokit Elettronica Flash e CQ elet. dal 1988 al 1993, prezzo interessante. Rinaldo Calle - via S. Paterniano 1 - **35028** - Piove di Sacco (Padova) - Tel. 049/5842778 (dalle ore 19.00 alle ore 21.00)

**VENDO** scheda Decoder DTMF utile per impiego su ponti radio allarmi ecc. Programmazione Dipswitch 4 cifre attivazione relé in modo ciclico a memoria set/reset o momentaneo basso consumo e dimensioni compatte fornita con istruzioni montaggio £. 70.000 + spese postali. Roberto Oselladore - via Passo S. Boldo 35 - **30100** - Mestre (Venezia) - Tel. 041/635500

**CERCO** Grid Dip Meter Lafayette o Amtron GBC. **CERCO** pure valvole E-1-R; RTX - TRC - 7 B C 1000 residuo per recupero particolari; sono interessato a surplus tedesco. **CAMBIO** frontale con scala del ricevitore Ducati AR18. Scrivere. Salvatore Alessio - via Tonale 15 - **10127** - Torino

**CERCO** in fotocopia lo schema dell'RX Philips tipo 528 AR monta cinque valvole, ho il solo telaio scala in metri. Luigi Ervas - via Pastrengo 22/2 - **10024** - Moncalieri (TO) - Tel. 011/6407737

**VENDO** scanner AOR 2002 come nuovo 25+1300 MC 650 kL + Surplus GRC 3AN completa in tutte le sue parti 200 kL + Converter onde lunghe e 2 M + RTX FT 277 E perfetto con valvole di scorta 100W con 11+45 M 650 kL + unità di sintonia BC 610+BC 375. Paolo Zampini - via St. Marcavallo 47 - **44020** - Ostellato (FE) - Tel. 0533/680446 (ore pasti)



## NRD-535



### Ricevitore HF

- DDS (Direct Digital Synthesizer) ad alta purezza spettrale - Risoluzione 1 Hz
- Preselettori autoaccordati
- Copertura: 100 kHz + 30 MHz (utile da 35 kHz)
- Sensibilità per S/N - 10 dB migliore di - 120 dBm = 0,22 µV (SSB)
- Segnale CW o SSB decodificabile 0,015 µV
- Dinamica migliore di 106 dB con filtro da 0,3 kHz
- Pass band shift ± 1 kHz
- Band-width control (opzionale)
- Exalted Carrier Selectable Sideband (opzionale)
- Ricezione: CW - USB - LSB - AM - FM - RTTY - FAX
- Demodulatore RTTY (opzionale)
- Interfaccia RS 232
- 200 memorie
- Scansione in frequenza e canale
- Timer

**PREZZI  
PARTICOLARI  
TELEFONATE!!**

**I NOSTRI APPARATI SONO IMPORTATI REGOLARMENTE E GODONO DELLA GARANZIA A VITA.**

**TecnoVent Italia srl**

DIVISIONE TELECOMUNICAZIONI  
(Direttore I2GAH) - VIA EDISON 110  
20019 SETTIMO MILANESE (MI)  
TEL. 02/48915699 - FAX 02/48915679



## TLC RADIO di Magni Mauro

STRUMENTAZIONE - RIPARAZIONE - PROGETTAZIONE  
via Valle Corteno, 57 - 00141 Roma - tel. e fax 06/87190254

### Analizzatori di spettro

H.P. 140/8552A/8555 Analizzatore da 0.01/18 GHz  
H.P. 140/8552A/8555 Analizzatore 0.001/1.25 GHz  
H.P. 141T/8552A/8556 Analizzatore audio  
H.P. 8559/182T Analizzatore da 0.01/22GHz  
H.P. 8590A Analizzatore da 0.001/1.5 GHz HPB  
H.P. 8591 Analizzatore da 0.001/1.8 GHz HPB  
H.P. 8569 Analizzatore da 0.01/22 GHz HPB  
H.P. 8566A Analizzatore da 0.001/18GHz HPB  
H.P. 3585A Analizzatore 0.001/40 MHz HPB  
H.P. 3561A Analizzatore audio HPB  
H.P. 3582A Analizzatore audio HPB  
TEK 496p Analizzatore 0.001/1.8 GHz HPB  
TEK 7L12 Analizzatore da 0.01/1.8 GHz  
Marconi 2370 da 0.003/110 MHz  
Marconi 2380 da 0.1/400 MHz

### Generatori di segnali

H.P. 8640B da 0.5/512/1100 MHz  
H.P. 8656A da 0.1/990MHz  
H.P. 8673M da 2/18 GHz  
H.P. 8673B da 2/18 GHz  
H.P. 3200A da 10/512 MHz

## STRUMENTAZIONE RICONDIZIONATA RALFE E. - RIPARAZIONE STRUMENTI DI MISURA RIGENERAZIONE C.R.T. DEGLI STRUMENTI

H.P. 8614 da 800/2.4 GHz  
H.P. 8671A 2/6.2 GHz  
Marconi 2017 da 0.1/1 GHz  
Marconi 2018 da 0.08/512 MHz  
RACAL 9081 5/512 MHz

### Sweep

H.P. 8620A/B/C 0.01/18 GHz  
H.P. 8350 PS-1000 da 0/1 GHz

### Oscilloscopi

TEK 465/8 DMM 100 Mhz  
TEK 475/A 200/250 Mhz  
TEK 2213A 60 Mhz  
TEK 7603/7a18/7a22/7b53/7b70/7b92  
TEK 2225a 60 Mhz  
H.P. 1740A 100 Mhz  
H.P. 1744A 100 Mhz  
Philips pm 3440 da 1 GHz

### Analizzatori di reti

H.P. 182/T-8755B da 0.001/26.5 GHz  
H.P. 11664A Detector 18 GHz  
H.P. 11664E Detector 26.5 GHz

H.P. 11667A Splitter 18 GHz  
H.P. 11665B Modulator 18 GHz  
8750 Storage Normalizer  
85027b Active Direr. Bridge 26.5 GHz  
Wiltron 560a 0.001/26.5 GHz network

### Miscellanea

H.P. 4342A Q Meter  
H.P. 5328A Counter 1.3 GHz  
H.P. 5382A Counter 225 MHz  
H.P. 5302 Counter 50 MHz  
H.P. 5342A Counter 18 GHz  
EIP 331 Counter 18 GHz  
EIP 548A Counter 26 GHz  
H.P. 432A Power M. 10/19 GHz  
H.P. 437A/8481A Power M. 18/50 GHz  
TEK 520 Vectorscope  
A/S OKF Waveform  
H.P. 6265B P. Supply  
H.P. 331A Dist. Analyzer  
H.P. 334A Dist. Analyzer  
H.P. 4276A LCZ  
AUDIO: strumentazione Bruel e Kjaer

LISTA PARZIALE - VASTO MAGAZZINO ALLA RALFE E. DI LONDRA Tel. 0044/81/4223593 FAX. 0044/81/4234009 - RICHIEDERE QUOTAZIONI  
PER STRUMENTI NON IN ELENCO - POSSIAMO FORNIRE QUALSIASI STRUMENTO. ACQUISTIAMO STRUMENTAZIONE D'ALTO LIVELLO

### CERCO manuali: TEK 130 e Boonton 71A.

Gianluigi Portinaro - via Deandreis 52 - **13040** -  
Palazzolo Vercellese (VC) - Tel. 0161/818374

**CERCO** telaio originale dell'alimentatore del ricevitore IMCA IF 82 Esagamma (raddrizzatrice 5X4).  
Franco Staropoli - via Tirreno 321 - **10136** - Torino  
- Tel. 011/396911 (ore serali)

Montevoglio surplus **VENDE** stazione RTX  
Hallcrafters 2 pezzi RX 390URR/A - 392 - 348 -  
R109 - RTX 66 - 67 - 68 - 70 - GRC9 - BC1306 -  
BC1000 - PRC 6+8+9+10 19MK3 - BC191  
provalvole 177, frequenzimetro BC221 e tanto  
altro.

Guido Zacchi - via G. di Vagno 6 - **40050** -  
Montevoglio (BO) - Tel. 051/960384 (dalle ore  
20.00+22.00)

**VENDO** RTX PRC/6 45-55MHz 70K P la coppia  
PRC8 75K. Collins GR278 RX 200+400 MHz 350K.  
Generatore Polarad 10+80 MHz FM 350 KL altro  
10+300 MHz AM/FM 300K. 20 quarzi per linea  
Drake 125K. RTX GRC3 (doppio RxTx) ottimo stato  
350K. No perditempo.

Marcello Marcellini - via Pian di Porto - **06059** -  
Todi - Tel. 075/8852508

**VENDO** 720K XT 60.000 - video BN VGA £. 80.000  
- 8 Chip 44256 = 1M = £. 60.000 - tastiera XT £.  
15.000 - UART9110 £. 10.000 - MB8086 + VGA +  
640R Ram 30.000 - alim. 5V 18A 12V4A duale £.  
50.000 MB80286 per pezzi £. 20.000; spedisco.  
Prezzi trattabili.

Paolo Zambonardi - via Aluigi F. 3 - **22071** -  
Bulgoresello (CO) - Tel. 031/900877

**VENDO** TS440 S/AT, accordatore manuale italiano,  
Micro MC 43 perfetto. **REGALO** schema interfaccia  
+ programma gestione RTX con PC. **SVENDO** an-  
tate selezione radio TV anni '60-70. Miglior offer-  
rente.

Olandese - **58100** - Grosseto - Tel. 0564/456156

**VENDO** CB Lafayette mod. Tiffon AM/FM SSB USB  
25W CB mod. Multimode II. CB Ham Multimode III.  
Lineare Quasar 1000 26/28MHz. Lineare Jumbo  
Aristocraft transverter CB140 E.S. Microfono Zetagi  
MB+4. Oscilloscopio National 10MHz doppia trac-  
cia, apparecchio marino omologato 25W prezzo  
interessante.

Giacomo Pizzinga - via Carducci 9 - **89037** -  
Ardore M. (RC) - Tel. 0964/629776

**VENDO** interfaccia telefonica a microprocessore  
più cornetta DTMF.

Fabrizio Massari - P.O. Box 55 - **40044** - Pontecchio  
Marconi (BO) - Tel. 051/845428

**VENDO** trasmettitore radio privata FM 88-108 dB  
elettronica potenza 900 watt revisionato a £. 200.000  
+ Antenne direttive Prais larga banda 3 elementi a £.  
300.000 l'una + accoppiatore larga banda a £.  
250.000.

Alberto Devito francesco - via Rossano Calabro 13 -  
**00046** - Grottaferrata (RM) - Tel. 06/9458025

Ranger RCI-2950 RTX 26-32 MHz AM/FM (10W)  
SBB/CW (25W) mai usato in garanzia, con imballo  
**VENDO**. Prezzo interessante. **VENDO** anche anten-  
na Mantova turbo ancora imballata.

Giancarlo Peruzzi - via dell'Ospedale 35 - **36100** -  
Vicenza - Tel. 0444/920586

## stazione meteorologica **ULTIMETER II** PEET BROS. COMPANY



Il montaggio è estremamente semplificato: l'unità di rivelazione del vento utilizza un sensore brevettato a bassa impedenza (senza potenziometro) ed un esclusivo sistema di puntamento al Nord, nonché un semplicissimo e resistente attacco al palo, senza necessità di chiavi od altri attrezzi.

Ultimeter II è equipaggiato inoltre di una uscita seriale per il collegamento a PC; è disponibile pure un cavo con convertitore RS-232 ed un programma sotto MS-DOS per acquisizione dati, grafici e statistiche.

Ultimeter II viene fornito completo di tutti i cavi occorrenti per il montaggio, intestati con connettori di tipo telefonico USA e manuale di istruzioni in lingua italiana.

**bit telecom** s.n.c.

p.zza S. Michele, 8 - 17031 ALBENGA  
tel. (0182) 53512 - fax (0182) 544410







# MAGNETOTERAPIA IN BASSA FREQUENZA

*Giuseppe Fraghi*

Un apparecchio molto utile per rigenerare il proprio stato di salute ad uso e consumo di privati, medici, ospedali, cliniche ospedaliere ecc. Facile da utilizzare e da costruire, ma soprattutto un insostituibile amico che ci darà una mano nei momenti e situazioni in cui la salute è in difficoltà.

Nel n. 4, Aprile 88 della Rivista E.F. presentammo il primo "Apparecchio Elettromedicale Professionale", da allora molta acqua è passata sotto i ponti ed al citato apparecchio ne hanno fatto seguito altri di grande interesse e contenuto medico/terapeutico.

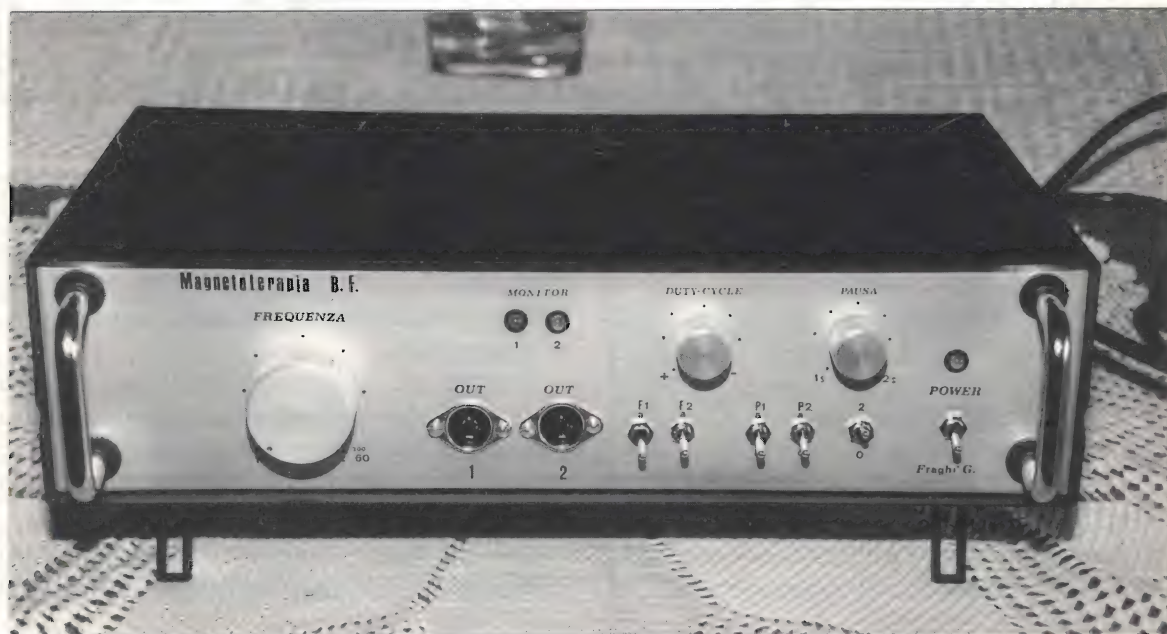
Lo strumento oggetto di esame appartiene allo stesso filone professionale di medicina alternativa, laddove per "professionale" si vuole intendere oltre che alla "veste" ed al contenuto elettronico, soprattutto al rispetto di quei parametri d'onda terapeutica stabiliti con tanto sforzo dai ricercatori e medici pionieri di questa disciplina medica alternativa.

Nel nostro strumento questi canoni o parametri standard sono stati minuziosamente rispettati e

pertanto possiamo affermare che l'apparecchio in esame è rispondente ad un'eccellente efficacia terapeutica.

## Caratteristiche tecniche:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Forma d'onda:             | tipo quadro   |
| Duty-Cycle:               | variabile da 25% a 50%  |
| Frequenza 1ª portata:     | variabile da 10 a 60Hz con deviatore S1/S2 chiuso                     |
| Frequenza 2ª portata:     | variabile da 40 a 330Hz con deviatore S1/S2 aperto                    |
| Ampiezza onda quadra:     | 24V   |
| Tempi di pausa variabili: | da 1 secondo a 0.2 secondi  |
| Numero uscite:            | 2 uscite indipendenti   |
| Tipo alimentazione:       | a rete con trasformatore riduttore ed alimentazione circuito a 25Vcc. |





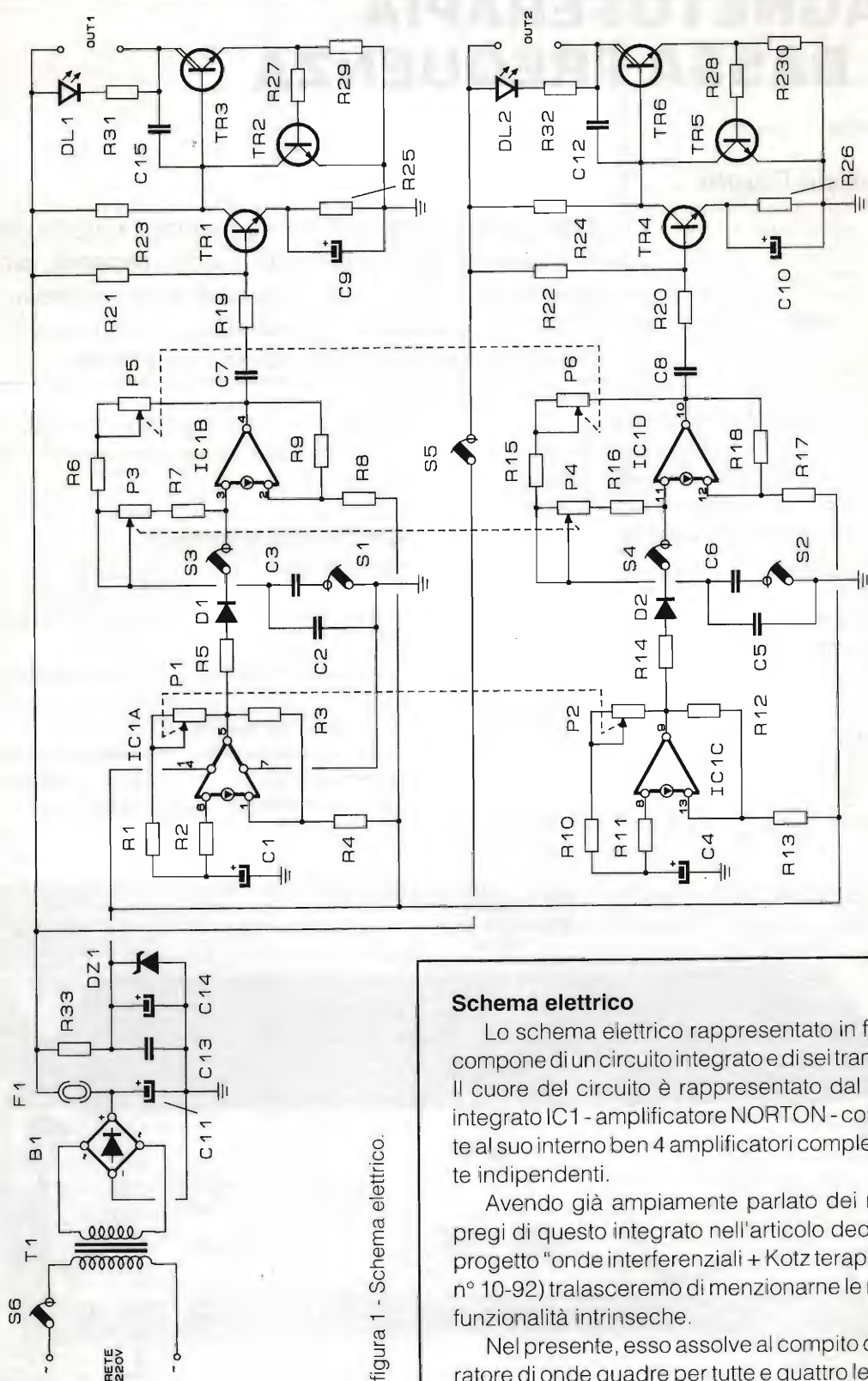


figura 1 - Schema elettrico.

### Schema elettrico

Lo schema elettrico rappresentato in figura si compone di un circuito integrato e di sei transistor. Il cuore del circuito è rappresentato dal circuito integrato IC1 - amplificatore NORTON - contenente al suo interno ben 4 amplificatori completamente indipendenti.

Avendo già ampiamente parlato dei notevoli pregi di questo integrato nell'articolo dedicato al progetto "onde interferenziali + Kotz terapia" (E.F. n° 10-92) tralascieremo di menzionarne le notevoli funzionalità intrinseche.

Nel presente, esso assolve al compito di generatore di onde quadre per tutte e quattro le sezioni amplificatrici.



## ELENCO COMPONENTI

|                                |                                     |                               |
|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| R1 = 100k $\Omega$ 1/4W        | R25 = R26 = 220 $\Omega$ 1/4W       | C12 = 1000pF disco 100V       |
| R2 = 3,3M $\Omega$ 1/4W        | R27 = R28 = 470 $\Omega$ 1/4W       | C13 = 0,1 $\mu$ F poli. 100V  |
| R3 = R4 = 10M $\Omega$ 1/4W    | R29 = R30 = 47 $\Omega$ 2W          | C14 = 100 $\mu$ F elettr. 35V |
| R5 = 33k $\Omega$ 1/4W         | R31 = R32 = 820 $\Omega$ 1/4W       | C15 = 1000pF disco 100V       |
| R6 = 10k $\Omega$ 1/4W         | R33 = 1,8k $\Omega$ 1/4W            | D1 = D2 = 1N4148 diodo        |
| R7 = 3,3M $\Omega$ 1/4W        | P1+P4 = 1M $\Omega$ pot. doppio     | Dz1 = 15/18V zener 2W         |
| R8 = R9 = 10M $\Omega$ 1/4W    | P5 = P6 = 100k $\Omega$ pot. doppio | DL1 = LED verde               |
| R10 = 100k $\Omega$ 1/4W       | C1 = 1 $\mu$ F elettr. 63V          | DL2 = LED rosso               |
| R11 = 3,3M $\Omega$ 1/4W       | C2 = 0,18 $\mu$ F poli. 100V        | TR1 = TR4 = BC107C            |
| R12 = R13 = 10M $\Omega$ 1/4W  | C3 = 1 $\mu$ F poli. 100V           | TR2 = TR5 = 2N1711            |
| R14 = 33k $\Omega$ 1/4W        | C4 = 1 $\mu$ F elettr. 63V          | TR3 = TR6 = TIP142            |
| R15 = 10k $\Omega$ 1/4W        | C5 = 0,18 $\mu$ F poli. 100V        | T1 = 220V/18V - 30W           |
| R16 = 3,3M $\Omega$ 1/4W       | C6 = 1 $\mu$ F poli. 100V           | F1 = 5A                       |
| R17 = R18 = 10M $\Omega$ 1/4W  | C7 = C8 = 0,22 $\mu$ F poli. 100V   | B1 = B80C5000/3000            |
| R19 = R20 = 3,3k $\Omega$ 1/4W | C9 = 220 $\mu$ F elettr. 25V        | IC1 = LM3900                  |
| R21 = R22 = 220k $\Omega$ 1/4W | C10 = 220 $\mu$ F elettr. 25V       | S1+S5 = Deviatore semplice    |
| R23 = R24 = 27k $\Omega$ 1/4W  | C11 = 2200 $\mu$ F elettr. 50V      | S6 = Interruttore             |

Due di queste sezioni piloteranno la sezione amplificatrice in corrente dell'uscita n° 1, e le altre due piloteranno l'altra uscita.

È importante che lo strumento abbia due uscite, per effettuare trattamenti simultanei in diverse parti dell'organismo e soprattutto per permettere l'uso della tipica disposizione dei "solenoidi contrapposti o solidali" (vedi figura) che determina un'efficacia notevolmente superiore al solenoide singolo.

I due percorsi che conducono alle due uscite sono perfettamente simmetrici e speculari, faremo pertanto riferimento alla sezione elettrica che conduce all'uscita n° 1.

IC1a provvede a generare un'onda perfettamente quadra la cui frequenza può essere variata agendo sul cursore di P1; con i valori prescelti tale frequenza varierà da un minimo di 1Hz ad un massimo di 5Hz.

Il secondo Norton IC1b genera anch'esso delle onde quadre, ma con frequenza sensibilmente più alta del primo. Agendo sul potenziometro P5 e tenendo aperto il deviatore S1 la gamma di frequenze disponibile sarà compresa tra un minimo di 40Hz ed un massimo di 330Hz; se il deviatore S1 viene chiuso detta gamma sarà compresa tra un minimo di 10Hz ed un massimo di 60Hz.

È consigliabile utilizzare per S1 ed S2 dei deviatori singoli, in modo da permettere se necessario lo sfasamento di frequenza delle due uscite. Il potenziometro P3 ha la funzione di modificare la larghezza dell'onda positiva che varierà da un minimo del 25% (potenziometro tutto inserito) ad

un massimo del 50% (con potenziometro cortocircuitato).

Infine la funzione del deviatore S3: se tenuto aperto, esso escluderà la funzione di IC1a, disabilitandolo; con S3 chiuso (cioè che chiude sul piedino 3 di IC1b) la funzione di IC1a viene abilitata e cioè accenderà/spegnerà l'oscillatore IC1b con una cadenza determinata dalla frequenza d'uscita di IC1a.

In questa situazione in uscita a TR3 avremo non più un'onda quadra continua, ma dei treni d'onda quadra con "Duty-cycle" regolabile mediante P1. Evidentemente perché il tutto funzioni si deve avere per il primo oscillatore una frequenza d'uscita sensibilmente più bassa rispetto al secondo (IC1b).

Il segnale ad onda quadra dall'uscita del pin 4 passa alla sezione amplificatrice in corrente vera e propria costituita dalla coppia di transistor Tr1-Tr3. Il primo funge da pilota, Tr3 invece deve provvedere in toto a fornire la necessaria corrente per pilotare il diffusore magnetico od "elettrodo irradiante" che comunemente è rappresentato da un solenoide avvolto su un supporto ferromagnetico per aumentarne l'intensità magnetica.

Il transistor Tr2 ha la sola funzione ausiliare di limitare la corrente nel transistor finale Tr3 nel caso di cortocircuiti od altro.

### Effetti del magnetismo

Occorre premettere che la magnetoterapia in B.F., a differenza di altre tecniche terapeutiche (vedi Marconiterapia, Radar-terapia, Ultrasuoni,



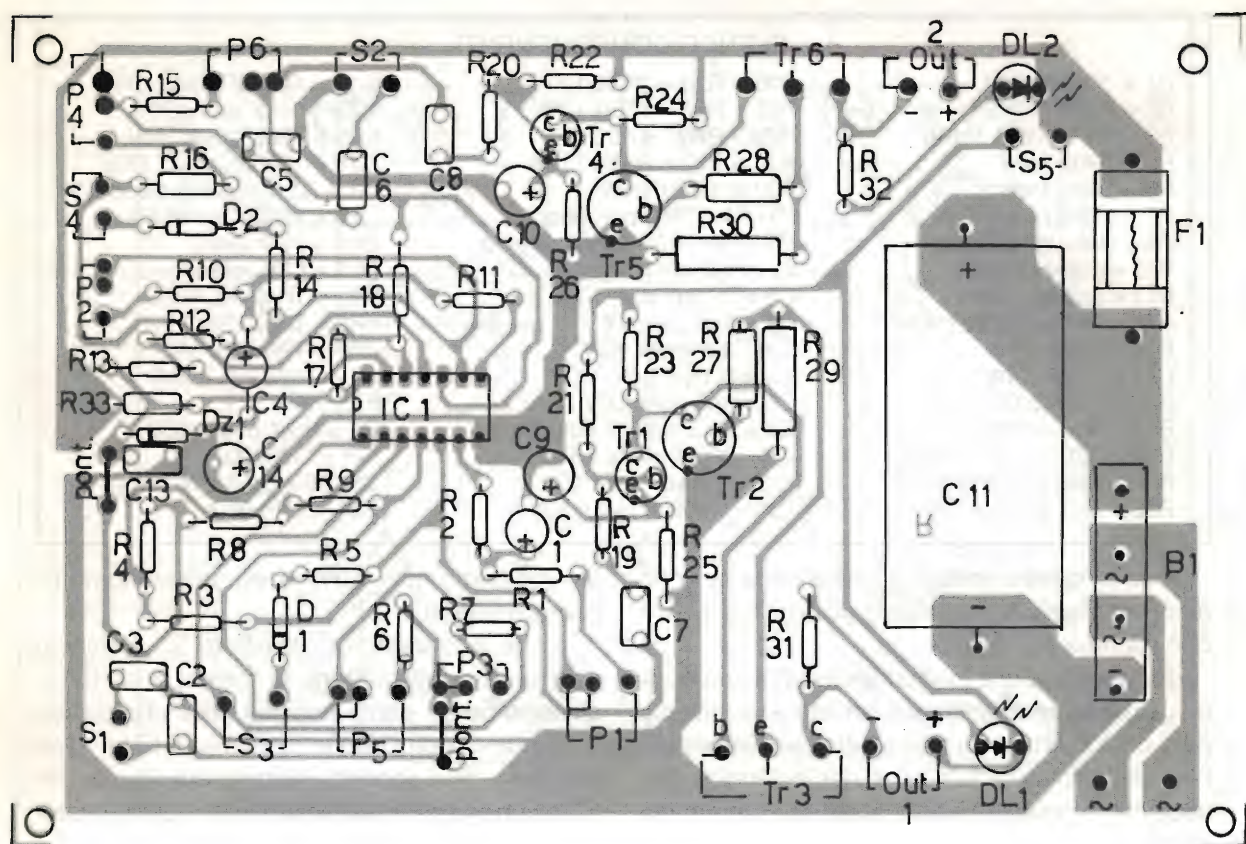


figura 2 - Disposizione dei componenti.

terapia a radiazioni infrarosse) basate sull'effetto "Termico/biologico", con riscaldamento del tessuto, si presenta come una tecnica medica basata sulla "Terapia-atermica". Non si ha pertanto un effetto Termico-terapeutico di manifesta rilevanza.

Le onde elettromagnetiche in B.F. producono i seguenti effetti:

- 1) Apporto di cariche negative all'interno del tessuto per effetto piezoelettrico sulle proteine che si comportano come cristalli liquidi.
- 2) Attivazione delle reazioni enzimatiche ed auto immuni.
- 3) Riduzione notevole dei tempi di consolidazione dei focolai di frattura e di osteotomia.
- 4) Accelerazione dei processi di riparazione dei tessuti (tipo lesioni esposte della cute, piaghe, ulcere, ecc.).
- 5) Variazioni dell'eccitabilità della placca neuromuscolare e dell'assone.
- 6) Prevenzione dell'edema cerebrale.
- 7) Azione antiinfiammatoria e antiedemigena.
- 8) Attivazione del metabolismo e della respira-

zione cellulare.

- 9) Aumento distrettuale della vascolarizzazione e del flusso sanguigno.

Gli sperimentatori Lang e Lehamair dell'Università di Saar-Bruken hanno riscontrato un netto miglioramento del rendimento intellettuale, sia qualitativo che quantitativo, in 53 su 54 soggetti di una scuola elementare di Saarland, trattati con campi magnetici pulsanti che investivano il capo.

Da quanto sopra esposto si potrebbe ipotizzare che alcuni processi morbosi possono derivare da variazioni del magnetismo interno e la rinormalizzazione organica potrebbe essere ottenuta mediante esposizione a campi magnetici pulsanti.

La magnetoterapia si dimostra pertanto utile per trattare le seguenti patologie: Gotta, Artrosi, Nevralgie, Malattie cardiovascolari, Asma bronchiale, Diabete, Lesioni traumatiche, Psoriasi, Annessiti, Sindromi ansioso-depressive, Cirrosi epatica, Cellulite, Insonnia, Dismenorrea, Epilessia, Cefalee, Strappi muscolari, Otite, Edemi, Ematomi, Ulcera gastrica, Emorroidi, Tonsilliti,



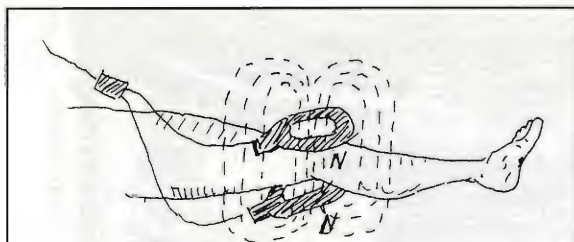


figura 3 - Tipica disposizione dei solenoidi contrapposti o "solidali". Tale disposizione permette la massima efficacia magnetica e quindi terapeutica. È indicata soprattutto nei traumi di grande entità, tipo lesioni o fratture ossee.

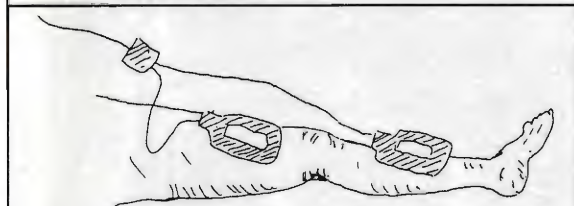


figura 4 - Posizione tipica del solenoide singolo. L'efficacia risulta notevolmente inferiore rispetto al caso precedente, tuttavia è molto utilizzata per la sua praticità d'uso.

Astenie, Fratture ossee, Sinusiti, ecc.

### Geometria dell'onda e parametri del campo magnetico

Occorre dare molta importanza alla geometria dell'onda di stimolo ed ai parametri che definiscono l'intensità del campo e la frequenza dell'onda

perché sono queste le scelte che stanno all'origine dei successi e degli insuccessi dei trattamenti. Il corpo umano infatti, risente favorevolmente di stimoli periodici intervallati da un periodo di pausa, pertanto è necessario stimolare un recupero biologico, con un'onda rettangolare di tipo positivo con tempo di stimolo compreso tra il 30 ed il 50% dell'intero periodo e con spalla di salita perfettamente verticale (vedi figura).

Per quanto riguarda la frequenza di stimolo c'è da osservare che le frequenze più attive e biostimolanti sono quelle con ritmo magnetico prossimo al proprio battito cardiaco (50-70 cicli al minuto).

Frequenze differenziate verso il basso (10÷30Hz) e verso l'alto (80÷100Hz) producono effetti terapeutici su base cronica per le prime e di tipo analgesico per le seconde.

Frequenze sopra i 100Hz hanno un effetto analgesico e scarsamente biostimolante e quindi di scarso contenuto terapeutico.

In linea di principio possiamo affermare che

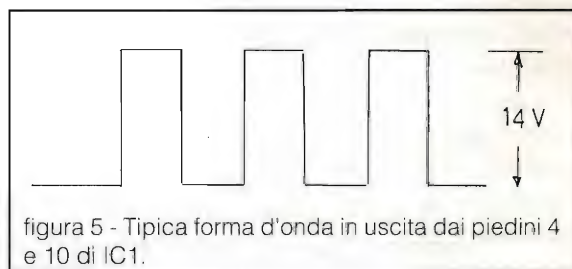
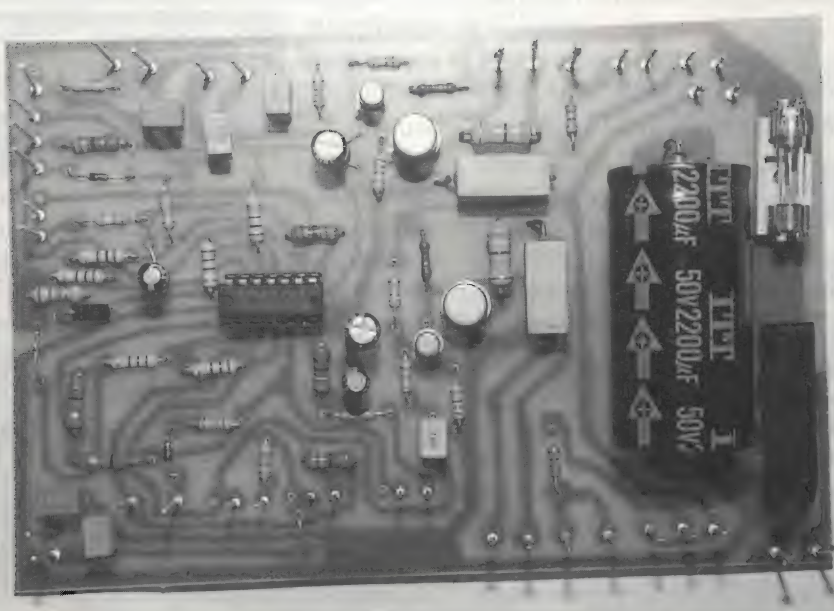
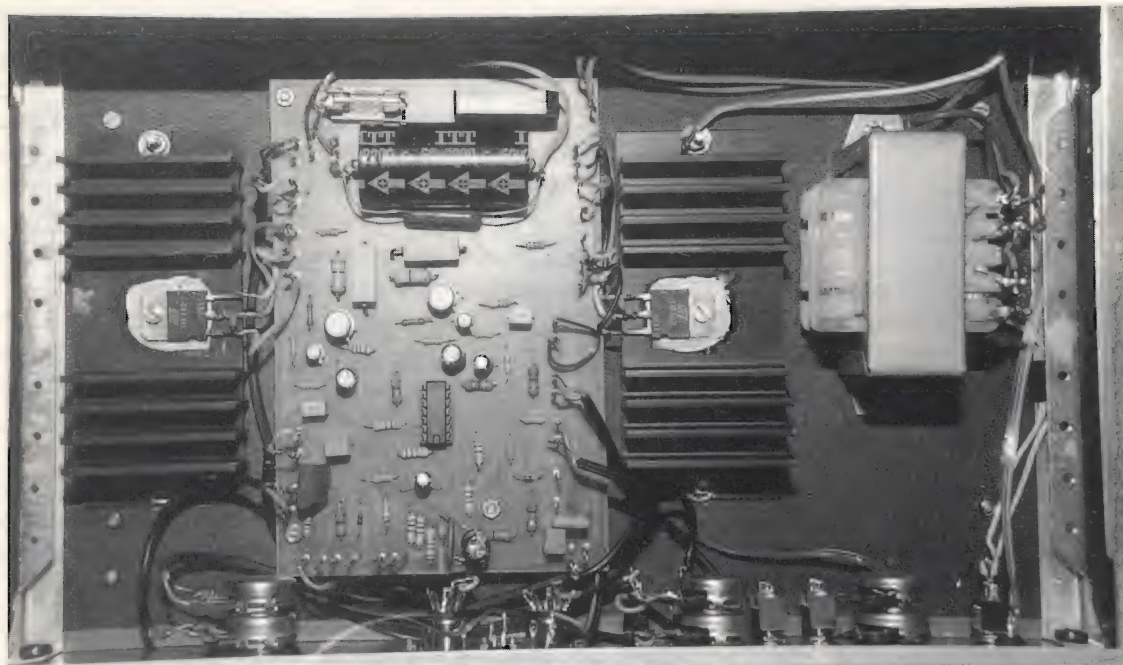


figura 5 - Tipica forma d'onda in uscita dai piedini 4 e 10 di IC1.







quanto più il trattamento di Magnetoterapia ha effetto antalgico, tanto meno avrà effetto biostimolante e viceversa.

La scomparsa del dolore dopo numerose applicazioni di terapia magnetica, con valori di frequenza biostimolante ( $30 \div 70\text{Hz}$ ) deve essere considerata come la conseguenza della normalizzazione biologica e non come l'effetto analgesico della applicazione, cosa che invece si ottiene nelle applicazioni con terapia ad alta frequenza ( $100\text{Hz}$  ed oltre).

È consigliabile quindi sedare il dolore con terapia d'urto servendosi delle altre frequenze ( $100\text{Hz}$ ) e successivamente proseguire la stimolazione con frequenze biostimolanti ( $30 \div 70\text{Hz}$ ).

### **Indicazioni e tempi di trattamento**

Diciamo subito che il tempo di trattamento può variare da un'ora a 24 ore al giorno. Normalmente si esegue un'applicazione giornaliera di un'ora possibilmente divisa in due applicazioni giornaliere mezz'ora al mattino e mezz'ora alla sera.

Nei trattamenti eseguiti a scopo antalgico possono essere praticati cicli giornalieri o bigiornalieri di  $20 \div 30$  minuti per esposizione ( $100\text{Hz}$  e più). In malattie di grande rilevanza, tipo fratture ossee, artrosi post traumatiche e lesioni di grande entità

si dovranno fare delle terapie con esposizioni più lunghe (fino a 6 ore giornaliere) con cicli di 30/40 sedute annue.

Sono esclusi dal trattamento con esposizione magnetica tutti coloro che portano apparecchi per la stimolazione cardiaca (Pace-maker).

Per quanto riguarda la scelta ed il posizionamento del solenoide possiamo senz'altro affermare che, ad esclusione del tronco, i solenoidi contrapposti sono da preferire per la loro maggiore efficacia terapeutica. Essi vanno posizionati sopra la zona malata ed in modo tale che, sia le due facce esterne che quelle interne del solenoide, risultino in opposizione di segno.

Nella disposizione a solenoide singolo l'efficacia è notevolmente ridotta, ma si presta molto bene in tutte quelle forme traumatiche di ridotta entità o sindromi di natura superficiale.

I diffusori magnetici si possono acquistare presso i rivenditori autorizzati di materiale elettromedicale od, al limite, possono essere autocostruiti avvolgendo  $350 \div 500$  spire di filo smaltato di rame del diametro di  $0.6/0.8$  mm su un rocchetto di nastro isolante vuoto con diametro di foro interno di  $25 \div 40$  mm.

Internamente al rocchetto nel foro interno va inserito un cilindro di acciaio o ferro dolce per aumentare l'induzione elettromagnetica. Eviden-



temente, più estese saranno le dimensioni del rocchetto e del cilindretto interno maggiore sarà l'efficacia terapeutica.

Per il montaggio raccomando di stare attenti alle polarità dei componenti attivi e degli elettrolitici. I transistor Darlington dovranno essere muniti di una sufficiente aletta di raffreddamento, isolando con la solita mica il corpo del radiatore dal metallo del transistor.

Il transistor finale non è critico, quindi a piacimento si potrà utilizzare ciò che si riesce a reperire sul mercato, l'importante è che abbiano caratteristiche elettriche simili al modello indicato nello schema dei componenti.

Per quanto concerne le alimentazioni, abbiamo usato due tensioni diverse per alimentare l'integrato (+15V) e per la sezione finale (+25V), utilizzando un trasformatore da 30VA con 18Vac di secondario, un ponte raddrizzatore da 5A ed un

filtro livellatore della capacità di 2200µF 50V.

A seconda del tipo di elettrodo irradiante utilizzato si potrà verificare un effetto riscaldante più o meno elevato. Tutto ciò è abbastanza normale essendo l'elettrodo attraversato da corrente magnetica; se però si verifica un eccessivo surriscaldamento del diffusore, dovremo agire sulla resistenza di emettitore del transistor finale (R29 ed R30) aumentandone il valore fino ad ottenere un sopportabile valore di surriscaldamento.

Nel fare quest'operazione non esagerate nell'aumento del valore delle resistenze pena l'inibizione dell'efficacia magnetica. Praticamente potrete effettuare una prova avvicinando una moneta da 5 o 100 lire: man mano che si aumenta il valore delle suddette resistenze si constaterà una graduale diminuzione del potere di attrazione del magnete (solenoido).

## Noise Killer!

FILTRO ANTIDISTURBO  
AD AVANZATA TECNOLOGIA

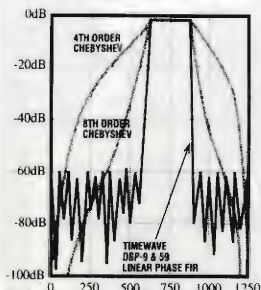
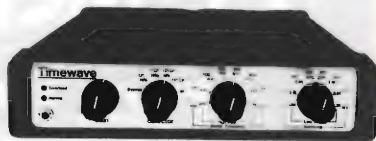


**TW DSP-9 FILTRO CW/SSB**

Disegnato per radioamatori che fanno CW ed SSB, il TW DSP-9 dà la possibilità di selezionare tra 1,8-2,4-3,1 kHz per SSB e tra 100-200-500 Hz per CW con estrema semplicità di operazione.

**TW DSP-59 FILTRO MULTIMODO**

Con 320 variazioni il TW DSP-59 ha filtri per tutti i modi operazionali che il radioamatore possa incontrare inclusi RTTY, SSTV, AMTOR, PACTOR, HF, SATELLITI, EME, SSB, CW, AM e deboli segnali VHF.



**FILTRI A TECNOLOGIA AVANZATA**  
Entrambi i TW DSP sono stati realizzati con processori a 16 bit della 3ª generazione per prestazioni ineguagliate. Combinazioni multiple di filtri permettono operazioni simultanee di riduzione del rumore, ricerca automatica ed eliminazione di eterodina e rimozione QRM.

### "FIR" FILTRI LINEARI IN FASE

Riducono al minimo le autooscillazioni, prevengono errori di impostazione e producono un segnale audio chiaro e pulito.

**milag** elettronica srl

VIA COMELICO 10 - 20135 MILANO  
TEL. (02)5454-744/5518-9075  
FAX (02)5518-1441



• ORARI •

SABATO 19

dalle 9,00 alle 12,30  
dalle 14,30 alle 19,30

DOMENICA 20

dalle 9,00 alle 12,30  
dalle 14,30 alle 18,30

- HI-FI CAR
- VIDEOREGISTRAZIONE
- RADIANTISMO CB E OM
- COMPUTER
- COMPONENTISTICA
- **MERCATINO DELLE  
PULCI RADIOAMATORIALI**

**ELETTRONICA  
FLASH** Vi attende  
al suo Stand

ENTE FIERE SCANDIANO (RE)

# 15° MERCATO MOSTRA DELL'ELETTRONICA

SCANDIANO (RE)

19 - 20 FEBBRAIO 1994

TELEFONO 0522/857436-983278

PATROCINATO A.R.I. SEZ. RE



# SPICE

## IL SIMULATORE ANALOGICO

*Stefano Delfiore*

**Facciamo conoscenza con SPICE un potente software di analisi circuitale in grado di fornire un validissimo aiuto alla progettazione analogica e di costituire un ottimo mezzo didattico per studenti e hobbisti.**

Tra la fine degli anni 60 e gli anni 70 il mondo accademico sviluppò diversi programmi per la simulazione di circuiti elettronici tramite ausilio di calcolatori digitali. Nel 1972 l'Università di California a Berkeley rese disponibile un programma di simulazione analogica chiamato SPICE (si pronuncia spais), acronimo che sta per Simulation Program with Integrated Circuit Emphasis.

Negli anni 80 con l'avvento del personal computer diverse software house svilupparono sulla base della versione originale di Spice, versioni per il PC-IBM e per Apple computer, dando così la possibilità di utilizzare uno strumento di calcolo prima solo riservato al mondo universitario.

Di seguito farò riferimento alla versione di Spice 2G.6 (Università di California) per il motivo che è la più diffusa e la si può acquistare a un prezzo accessibile, è bene anche precisare che non è la versione più recente, e che la sintassi del programma può cambiare a seconda del produttore del software.

Nel seguito indicherò fra parentesi il termine in lingua inglese,

infatti non bisogna dimenticare che questi programmi sono solo in lingua inglese, e quindi bisogna abituarsi ad essa.

Il simulatore dispone di modelli per i componenti passivi, per i generatori di segnale e per i dispositivi a semiconduttore. Esso è in grado di operare analisi in continua (DC analysis), analisi in alternata (AC analysis) e analisi al transitorio (Transient analysis).

Si possono definire sottocircuiti (Subcircuits) che possono essere richiamati nel circuito principale di ingresso (file.cir) rendendo così più veloce la scrittura del circuito.

I risultati della simulazione vengono stampati come valori numerici in un file d'uscita (file.out) in formato ASCII, e così facilmente disponibili per ulteriori elaborazioni.

Ricordo che i dati forniti in uscita da un simulatore analogico, sono tipicamente le tensioni alle maglie e le correnti ai nodi. I componenti passivi disponibili sono cinque:

- R = Resistori
- C = Condensatori
- L = Induttori
- K = Induttori accoppiati
- T = Linee di trasmissione

I generatori di segnale disponibili sono sei, due indipendenti e, quattro dipendenti:

- V = Generatore di tensione indipendente
- I = Generatore di corrente indipendente
- E = Generatore di tensione controllato in tensione
- F = Generatore di corrente controllato in corrente
- H = Generatore di tensione controllato in corrente
- G = Generatore di corrente controllato in tensione.

I generatori indipendenti possono generare cinque tipi di forme d'onda base: PULSE, SIN, EXP, PWL, SFFM.

In modo PULSE si generano onde quadre, triangolari e trapezoidali, in modo SIN si generano onde sinusoidali, in modo EXP si generano impulsi con andamento esponenziale, in modo PWL si generano forme d'onda formate da segmenti lineari e in modo SFFM si genera un segnale sinusoidale modulato in frequenza.

I generatori dipendenti possono dipendere da una o più gran-



dezze secondo una legge polinomiale, si possono per questo realizzare funzioni anche molto complesse.

I semiconduttori a disposizione sono quattro:

D = Diodi

Q = Transistori bipolari  
tipo npn e pnp

J = Transistori JFET  
a canale n e p

M = Transistori MOSFET  
a canale n e p

Associato a ciascuno di questi quattro dispositivi base esiste il modello nel quale vengono dichiarati i parametri tipici di quel particolare componente che si intende utilizzare, ad esempio un diodo 1N4148 o un transistor 2N2222 tanto per citarne alcuni.

Altri dispositivi utilizzati nei circuiti elettronici quali amplificatori operazionali, comparatori, scr e altri, vengono simulati utilizzando l'unione dei dispositivi disponibili, per creare il dispositivo desiderato. L'analisi in continua permette di effettuare diversi calcoli sul circuito in esame, quali il punto di lavoro del circuito (.OP), la funzione di trasferimento in regime di piccoli segnali (.TF), la sensibilità (.SENS) di una specificata uscita al variare dei parametri dei componenti di cui è composto il circuito, sempre in regime di piccoli segnali, ed infine la possibilità (.DC) di analizzare come variano le tensioni e le correnti nel circuito al variare di una o due specificate sorgenti.

L'analisi in alternata (.AC) è la risposta in frequenza del circuito, sempre in regime di piccoli segnali, prima di effettuare questo calcolo viene fatta un'analisi in DC allo scopo di determinare il punto di lavoro.

I valori in uscita possono esse-

re la parte Reale, la parte Immaginaria, il modulo, la fase e il  $20 \cdot \log(\text{modulo})$  della grandezza calcolata. La scansione può essere fatta per decadi, per ottave e lineare.

In unione all'analisi in alternata può essere eseguita un'analisi del rumore (.NOISE) generato dai dispositivi quali resistori e semiconduttori.

L'analisi al transitorio o dinamica (.TRAN) analizza il comportamento di un circuito nel dominio del tempo, quando esso viene stimolato da uno o più generatori. Insieme all'analisi al transitorio è possibile eseguire l'analisi di Fourier (.FOUR) del circuito in esame.

Esistono poi tutta una serie di comandi che permettono il controllo della formattazione dei dati in uscita, del funzionamento interno del simulatore (precisione, massimo numero di iterazioni, metodo di integrazione, ecc.), della temperatura dei componenti e della statistica. Finita questa breve presentazione generale, è importante tenere in mente alcune cose: i componenti passivi sono ideali quindi per renderli reali, bisogna aggiungere a questi altri componenti.

Ad esempio un condensatore reale ha una resistenza serie non trascurabile, quindi in serie a questo bisogna aggiungere un resistore. I dispositivi a semiconduttore sono descritti tramite un modello che non descrive esattamente il comportamento del dispositivo, di conseguenza il simulatore non può descrivere ciò che non conosce! Quindi, regola generale, conoscere bene i limiti dei modelli usati per non prendere cantonate mostruose.

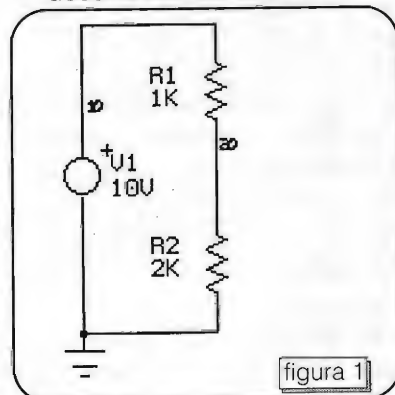
Stessa regola vale per i sottocircuiti creati per descrivere componenti più complessi quali amplificatori operazionali, comparatori, valvole, ecc. In ogni caso il simulatore non deve essere visto come un qualcosa al quale dare in pasto un circuito e aspettarsi in uscita la risposta: funziona; non funziona; ma, come uno strumento d'indagine per verificare se una idea può essere giusta o meno, cioè per risparmiare tempo sulla prima fase di progetto, e arrivare al prototipo con più sicurezza.

Vediamo ora qualche esempio molto semplice di listato ASCII di circuito per rendersi conto di come si opera.

Come primo esempio consideriamo un partitore composto da due resistori e un generatore di tensione continua. Su questo circuito descritto in figura 1, eseguiamo tre tipi di analisi in DC.

Simulazione EFlash #1

\* descrizione del circuito \*



V1 10 0 DC 10V

R1 10 20 1K

R2 20 0 2K

\* direttive di analisi \*

.OP

.TF V(20) V1

.DC V1 0V 5V 0.5V

.PRINT DC V(10) V(20) I(V1)

.END

Come si può osservare, il cir-



\*\*\*\*\* 8/29/93 \*\*\*\*\* IS SPICE 1.41 12/12/87\*\*\*\*\*22:20:23\*\*\*\*\*

Simulazione EFlash #1

\*\*\*\* INPUT LISTING TEMPERATURE = 27.000 DEG C

\* descrizione del circuito \*

V1 10 0 DC 10V

R1 10 20 1K

R2 20 0 2K

\* direttive di analisi \*

.OP

.TF V(20) V1

.DC V1 0V 5V 0.5V

.PRINT DC V(10) V(20) V(10,20) I(V1)

.END

\*\*\*\*\* 8/29/93 \*\*\*\*\* IS SPICE 1.41 12/12/87\*\*\*\*\*22:20:23\*\*\*\*\*

Simulazione EFlash #1

\*\*\*\* DC TRANSFER CURVES TEMPERATURE = 27.000 DEG C

| V1         | V(10)     | V(20)     | V(10,20)  | I(V1)      |
|------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 0.0000E+00 | 0.000E+00 | 0.000E+00 | 0.000E+00 | 0.000E+00  |
| 5.0000E-01 | 5.000E-01 | 3.333E-01 | 1.667E-01 | -1.667E-04 |
| 1.0000E+00 | 1.000E+00 | 6.667E-01 | 3.333E-01 | -3.333E-04 |
| 1.5000E+00 | 1.500E+00 | 1.000E+00 | 5.000E-01 | -5.000E-04 |
| 2.0000E+00 | 2.000E+00 | 1.333E+00 | 6.667E-01 | -6.667E-04 |
| 2.5000E+00 | 2.500E+00 | 1.667E+00 | 8.333E-01 | -8.333E-04 |
| 3.0000E+00 | 3.000E+00 | 2.000E+00 | 1.000E+00 | -1.000E-03 |
| 3.5000E+00 | 3.500E+00 | 2.333E+00 | 1.167E+00 | -1.167E-03 |
| 4.0000E+00 | 4.000E+00 | 2.667E+00 | 1.333E+00 | -1.333E-03 |
| 4.5000E+00 | 4.500E+00 | 3.000E+00 | 1.500E+00 | -1.500E-03 |
| 5.0000E+00 | 5.000E+00 | 3.333E+00 | 1.667E+00 | -1.667E-03 |

\*\*\*\*\* 8/29/93 \*\*\*\*\* IS SPICE 1.41 12/12/87\*\*\*\*\*22:20:23\*\*\*\*\*

Simulazione EFlash #1

\*\*\*\* SMALL SIGNAL BIAS SOLUTION TEMPERATURE = 27.000 DEG C

NODE VOLTAGE NODE VOLTAGE

( 10) 10.0000 ( 20) 6.6667

VOLTAGE SOURCE CURRENTS

NAME CURRENT

V1 -3.333D-03

TOTAL POWER DISSIPATION 3.33D-02 WATTS

\*\*\*\* SMALL-SIGNAL CHARACTERISTICS

0 V(20)/V1 = 6.667D-01  
 0 INPUT RESISTANCE AT V1 = 3.000D+03  
 0 OUTPUT RESISTANCE AT V(20) = 6.667D+02

JOB CONCLUDED

TOTAL JOB TIME 2.64

figura 2

cuito viene inserito dichiarando i nodi ai quali il componente è collegato, infatti abbiamo un generatore indipendente di tensione V1 collegato tra i nodi 10 e 0, un resistore R1 collegato tra i nodi 10 e 20, un resistore R2 collegato tra i nodi 20 e 0. La prima linea del file testo che descrive il circuito deve essere un titolo, nel nostro caso è "Simulazione EFlash #1", l'ultima deve essere il comando .END. Il comando .OP fa eseguire il calcolo del punto di lavoro.

La linea di comando .TFV(20) V1 fa eseguire la funzione di trasferimento in continua dove V1 rappresenta il nome della sorgente d'ingresso e V(20) il nome della variabile d'uscita, cioè la tensione tra il nodo 20 e 0 che viene considerato come il nodo di riferimento.

La linea di comando .DC V1 0V 5V 0.5V fa eseguire il calcolo elettrico della rete al variare del generatore V1 da 0V a 5V con incrementi di 0.5V. La linea di comando .PRINT DC V(10) V(20) V(10,20) I(V1) fa eseguire la stampa nel file d'uscita della analisi .DC delle variabili V(10) V(20) V(10,20) e I(V1), l'espressione V(10,20) significa la tensione del nodo 10 rispetto al nodo 20. In figura 2 è riportato il file d'uscita generato da Spice, esso è composto dal testo del file d'ingresso e dai risultati delle varie simulazioni richieste.

Sotto il titolo "DC TRANSFER CURVES" possiamo trovare i risultati del comando .DC V1 0V 5V 0.5V cioè come variano V(10), V(20), V(10,20) e I(V1) al variare di V1.

Sotto il titolo "SMALL SIGNAL BIAS SOLUTION" abbiamo i valori delle tensioni ai nodi e



delle correnti dei generatori, infine, sotto il titolo "SMALL-SIGNAL CHARACTERISTICS", troviamo il valore del rapporto  $V(20)/V1$ , della resistenza d'ingresso vista a  $V1$  e della resistenza d'uscita vista a  $V(20)$ . L'esempio sopra riportato è stato fatto volutamente semplice per dare modo al lettore di fare una verifica manuale.

Consideriamo ora un esempio di analisi in alternata; il circuito simulato è riportato in figura 3, e si tratta di un filtro passa banda a retroazione multipla, molto diffuso, con  $f_0 = 2000\text{Hz}$  impiegante un amplificatore operazionale ancora molto diffuso il  $\mu\text{A}741$ . In figura 4 compare l'elaborazione grafica dei dati presenti nel file d'uscita, in esso sono riportate la risposta in ampiezza (dB) e la risposta in fase del filtro da 1Hz a 100kHz.

L'ultimo esempio che prendiamo in esame è la transient analysis, di un convertitore DC/DC (duplicatore) a com-

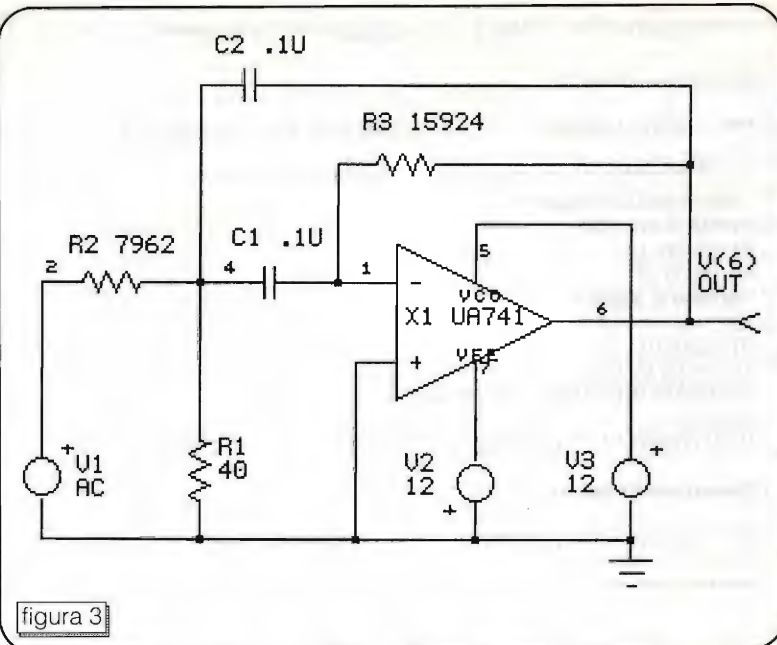


figura 3

mutazione (2kHz) che non usa induttori, lo schema è riportato in figura 5.

Il generatore VP produce un'onda quadra con duty cycle 50% e frequenza 2kHz, nella realtà potrebbe essere un generatore realizzato con un comune NE555, R8 rappresenta la

resistenza interna del generatore di tensione a 12V, R1 la ESR del condensatore C1, R2 la ESR del condensatore C2, mentre il carico è il resistore R3.

In figura 6 e 7 sono riportate le correnti nei condensatori C1 e C2; è interessante notare quanto elevate siano le correnti che

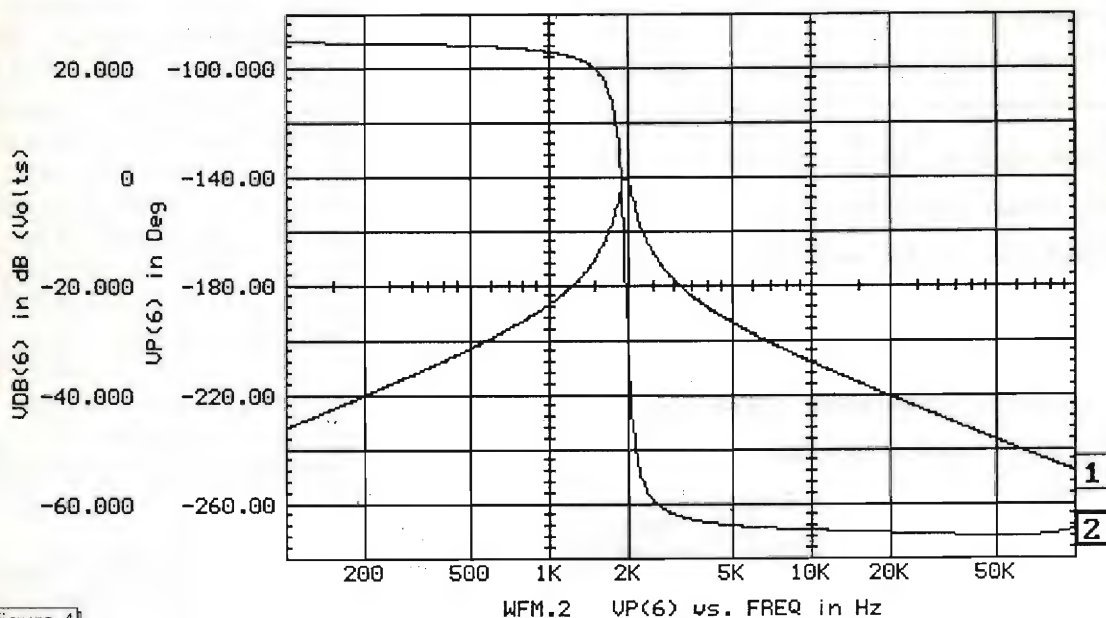
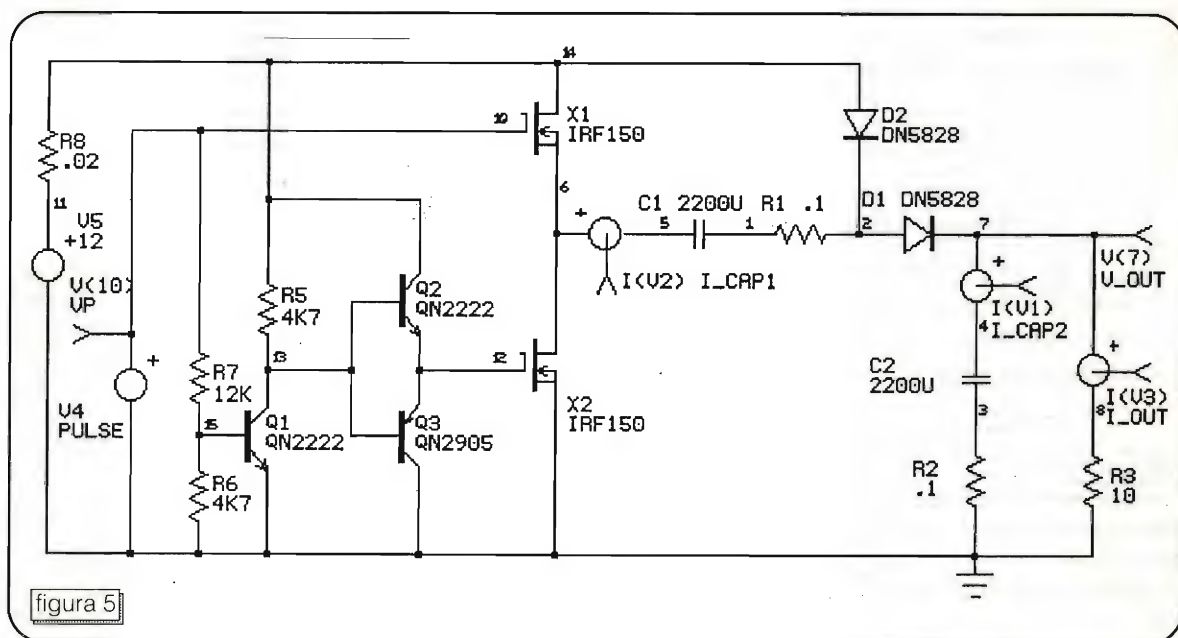


figura 4





circolano in queste due capacità, bisogna ricordare che se la corrente nel condensatore supera quella massima ammessa, la vita dello stesso viene drasticamente ridotta, con immaginabili conseguenze negative per l'intero circuito. Nella figura 8 è riportata la tensione in uscita del convertitore, da essa si può facilmente osservare il valore della ondulazione residua presente. Il valore della tensione in uscita e della sua ondulazione dipendono dal carico, dalla frequenza di commutazione e da C1 e C2. Eseguiendo più simulazioni si può facilmente ottimizzare il circuito per le proprie esigenze.

Con questi pochi esempi, ho cercato di portare a conoscenza di tutti voi un programma che non esito a definire unico nel suo genere, un programma che a prima vista può sembrare ostico, ma che una volta imparato ad apprezzare ed usare con criterio, diventa un insostituibile mezzo didattico e di indagine per lo sviluppo e lo studio di

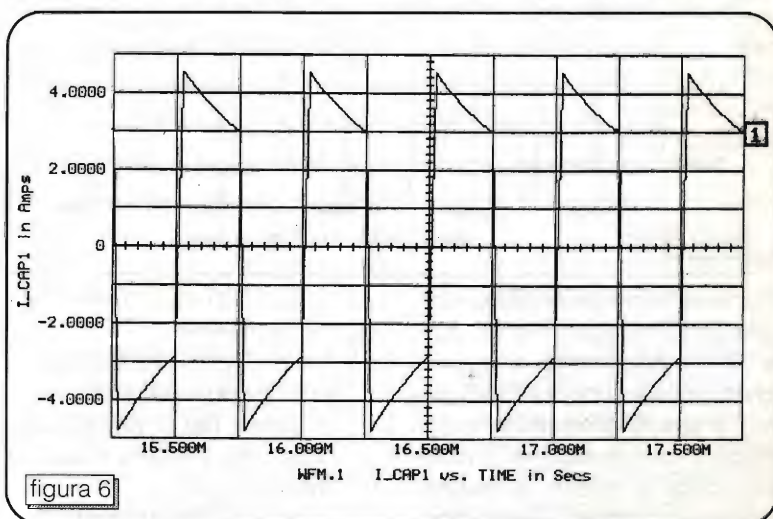
circuiti elettronici.

Spero che questo articolo stimoli molti di voi ad avvicinarsi a Spice e, perché no, a formare un gruppo di persone, appassionate all'utilizzo di Spice nella simulazione di circuiti elettronici.

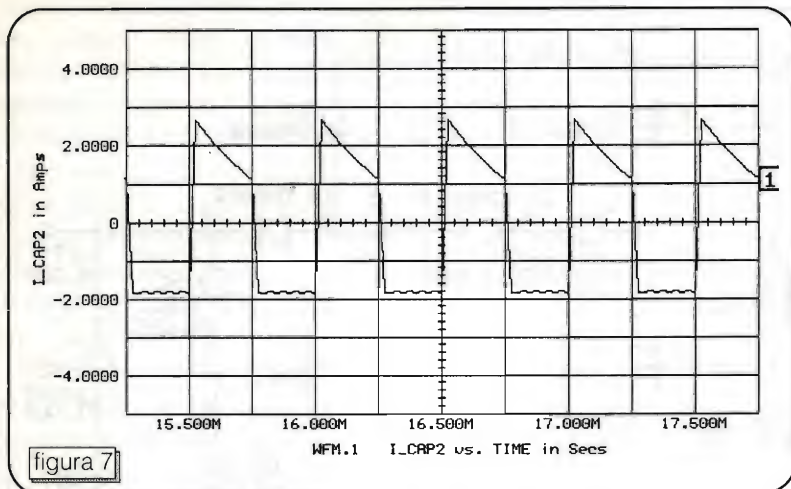
Qui di seguito sono riportati alcuni indirizzi di software house che producono e vendono programmi di simulazione analogica, chiaramente per miei limiti questo elenco non è esaustivo, nel senso che non tutti i produttori di simulatori sono elencati.

Le informazioni dei prezzi sono relative a metà 1993, questi possono chiaramente aver subito variazioni e, sempre buona norma informarsi direttamente agli indirizzi forniti. Il prezzo è da intendersi IVA esclusa, sconti particolari generalmente vengono fatti a scuole e studenti.

Se non si ha partita IVA, per i prodotti europei l'imposta sul valore aggiunto da pagare, è calcolata in base alla aliquota applicata nella nazione di produzione del prodotto, che può







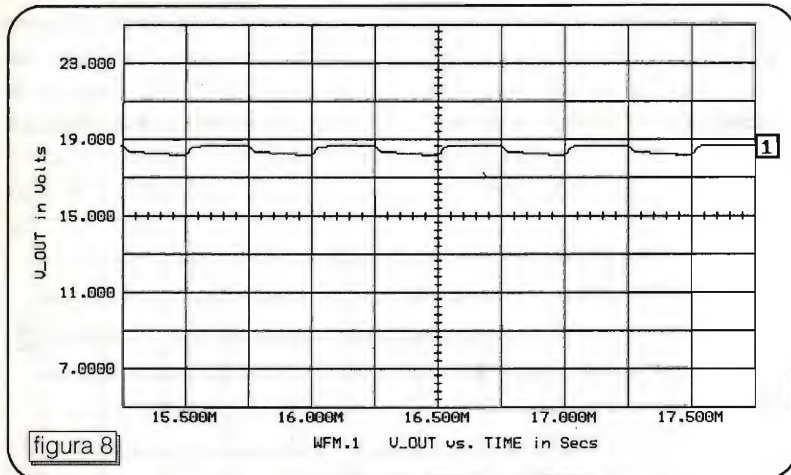
essere diversa da quella applicata in Italia.

Per i prodotti americani l'imposta sul valore aggiunto viene pagata secondo l'aliquota in uso in Italia. Generalmente le spedizioni dagli USA verso l'Italia vengono fatte tramite corrieri veloci che garantiscono la consegna della merce in pochi giorni, essi si incaricano anche di effettuare le operazioni di sdoganamento presso la dogana e, consegnano direttamente a domicilio la merce, ovvia-

tata come forma di pagamento, o usare un wire-transfer (o swift) effettuabile presso l'ufficio estero di una qualsiasi banca. Il costo finale del pacchetto è determinato dai seguenti fattori:

- 1) costo base
- 2) imposta sul valore aggiunto
- 3) eventuale dazio
- 4) spese di spedizioni
- 5) spese bancarie

Nel caso di wire-transfer bisogna farsi dare le seguenti informa-



mente al momento della consegna bisogna pagare a loro il dazio e l'IVA. Il pagamento di un pacchetto software acquistato all'estero pur essere effettuato in diversi modi, il mio consiglio è o usare una carta di credito, se naturalmente la si possiede e se è ac-

zioni dalla ditta dalla quale si acquista il software:

- 1) il nome della loro banca e il loro "account number"
- 2) le spese per il wire-transfer nella banca estera chiamate "wire-charge"
- 3) il costo del programma

- 4) le spese di spedizione per inviare il tutto in Italia

Sommando i costi dei punti 2, 3, e 4 si ottiene la cifra che deve essere pagata nel wire transfer. Tali informazioni devono essere richieste in lingua inglese. Non dimentichiamo che si dovrà pagare anche la banca italiana presso la quale ci rivolgiamo per il servizio offertoci.

#### INTUSOFT

P.O. Box 710

San Pedro

CA 90733-0710 USA

Tel. 001 310 833 0710

Fax 001 310 833 9658

della INTUSOFT esiste un distributore in Italia:

TREND - Sig. A.M. Zaccherini

Viale Tirreno 2565

00141 Roma

Tel. 06 818 4254

Fax 06 818 3763

Sono disponibili versioni di Spice 2G.6 per sistemi IBM MS DOS 8088, 286, 386 e sistemi Macintosh, e di Spice 3F.2 solo per MS DOS 386 o superiori e Macintosh. Per i sistemi MS DOS è necessario l'uso del coprocessore matematico. Intusoft inoltre fornisce utili programmi di supporto per il simulatore.

"SpiceNet" che è uno Schematic entry che produce un file ASCII d'uscita Spice compatibile.

"IntuScope" è un potente visualizzatore grafico e elaboratore dati dei file d'uscita generati da Spice.

"PreSpice" che permette l'analisi di Montecarlo, la variazione dei parametri, l'ottimizzazione dei componenti del circuito, inoltre viene fornita una vasta libreria di modelli di componenti.

"SpiceMod" che permette di generare modelli di dispositivi utilizzando i valori forniti dai manuali. È pure disponibile la versione dei vari programmi per Windows NT.



La versione base "IsSpice 1.41" per MSDOS costa 95 US\$.

#### BEIGE BAG SOFTWARE

715 Barclay Ct.  
Ann Arbor, MI 48105 U.S.A.  
Tel. 001 313 663 4309  
Fax 001 313 663 0725

Il programma fornito da questadittasi chiama "B2SPICE" V1.1 ed è fondamentalmente uno spice 2G.6. Può girare su sistemi Macintosh o su sistemi IBM MSDOS purché sia presente Windows 3.x.

Lo schematic entry e il visualizzatore grafico sono parti integranti del programma, il costo è di 149 US\$.

#### PENZAR DEVELOPMENT

P.O. Box 10358  
Canoga Park, CA 91309 USA  
Tel. 001 818 594 0363  
Fax 001 818 340 6316

Il programma fornito si chiama "TopSpice" ed è disponibile per macchine PC MSDOS, in due distinte versioni, una solo per CPU 386 o 486, e l'altra per tutte le CPU. Quest'ultima ha come limite di memoria i 640k, cosa che non ha la prima.

TopSpice permette la simulazione mista (mixed-mode) di circuiti analogici e digitali, ha una sintassi più estesa rispetto allo Spice 2G.6 permettendo così una più facile descrizione del circuito da simulare.

In esso è integrato un processore grafico per la visualizzazione dei risultati e, viene fornito con una libreria di componenti analogici e digitali. I costi partono da 195 US\$ per la versione base.

Esiste anche una versione per studenti al prezzo di 45 US\$ e un demo di capacità ridotte come numero di nodi e transistori senza manuale, ma perfettamente funzionante, che è gratuito come programma, ma non come spese di spedizione, in marzo del 1993 ho speso 10 US\$ per la spedizione in

Italia.

Ultimamente ho scoperto che esiste un distributore in Inghilterra la CRaG System di TopSpice. I prezzi che applica sono sinceramente un po' troppo alti rispetto alla Penzar, ma dichiara che se si invia a loro un dischetto da 3.5" da 1.44M inviano una versione demo di capacità ridotte, ma perfettamente funzionante.

Tentar non nuoce, al limite si è buttato via un dischetto. L'indirizzo è:

CRaG System  
"TopSPICE Offer"  
8, Shakespeare Road,  
Thatcham, Newbury, Berks  
RG13 4DG England

Non dimenticate di allegare al dischetto il vostro nome e indirizzo.

#### MicroSim Corporation

20 Fairbanks, Irvine  
CA 92718 USA  
Tel. 001 714 770 3022  
Tel. 001 800 245 3022  
Fax. 001 714 455 0554

Questa software house introdusse nel gennaio 1984 la prima versione di Spice per PC col nome di "Pspice", per questo motivo è il simulatore più diffuso per PC. Attualmente il programma è disponibile per diverse piattaforme Hardware e per diversi sistemi operativi.

Consente simulazioni miste e una grande varietà di analisi sui circuiti. Il costo purtroppo è troppo elevato per uno hobbista.

Esiste però una versione per studenti disponibile per MSDOS o per Macintosh allegata a un libro, il tutto a un costo accessibile. Il titolo del libro è:

SPICE a guide to circuit  
simulation & analysis using  
Pspice (Paul W. Tuinenga)  
edizione PRENTICE HALL.

Esistono anche delle speciali versioni demo per PC sia per DOS

che per Windows che sono gratuite per scuole e vengono distribuite dalla stessa Microsim. Per richiederle bisogna utilizzare carta intestata della scuola, la richiesta può essere fatta dall'insegnante, Microsim inoltre incoraggia la copia per gli allievi.

#### THOSE ENGINEERS

(Sales Support)

4 Deeping Road, Baston  
Peterborough PE6 9NP England  
Tel. 0044 778 560535  
Fax 0044 778 560435

Il programma di questa software house si chiama SpiceAge, gira in ambiente Windows e viene fornito in tre diverse versioni, differenziate per prestazioni e prezzi.

La versione base, ideale per studenti e hobbisti, costa 100 US\$, le altre due costano rispettivamente 895 US\$ e 1160 US\$.

#### INTERACTIVE IMAGE TECHNOLOGIES Ltd.

908 Niagara Falls Boulevard  
North Tonawada, NY  
14120-2060 USA  
Tel. 001 416 361 0333  
Fax 001 416 368 5799  
distributore italiano PATRUCCO  
Dott Carlo Patrucco  
Via Clemente 12  
10143 Torino  
Tel. 011 437 5549

Il programma si chiama "Elettronics WorkBench", esso permette la simulazione di circuiti analogici e di circuiti digitali. Esiste sia la versione per PC MSDOS che per Macintosh.

#### SILVACO

Silvaco data system GmbH  
Gutenbergstr. 3, W-8039  
Puchheim, Germany  
Tel. 0049 89 800 2120  
Fax 0049 89 800 2451

Questa versione di spice si chiama "Smart Spice" è disponibile per PC con Windows e 386, oppure per stazioni con UNIX. Si



basa sulla versione 3 dello Spice dell'università di California al quale sono state aggiunte altre funzioni e possibilità di analisi.

Il programma è concepito per uso professionale e i prezzi sono tali. La versione di valutazione costa, con manuale, 350 marchi tedeschi, la versione completa di tutte le opzioni per PC costa circa 8000 marchi tedeschi. È disponibile un "educational program".

**OFFICE OF TECHNOLOGY  
LICENSING  
GEORGIA TECH  
RESEARCH CORP.**

Centennial Research Building  
400 Tenth Street  
Atlanta, Georgia 30332-0415  
USA

Tel. 001 404 894 6287

Fax 001 894 9728

Questa versione di Spice si chiama "XSPICE" si basa sul nucleo di SPICE3 dell'Università di California, permette di aggiunge-

re nuovi modelli usando il linguaggio C, gira su stazioni UNIX, e riserva la piacevole sorpresa del prezzo, al giugno 1993 costava 200 US \$.

Con questo è tutto, vi saluto e arriverci a presto sulle pagine di Elettronica Flash.

**Bibliografia**

"Simulating with Spice". L.G.Meares - C.E.Hymowitz, INTUSOFT, SanPedro California, ISBN 0 923345 00 0

"A Spice Cookbook". Karl Heinz Müller, INTUSOFT, SanPedro California, ISBN 0 923345 02 7

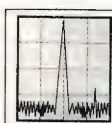
"Spice". A Guide to Circuit Simulation & Analysis Using PSpice, Paul W.Tuinenga, PRENTICE HALL, ISBN 0 13 834607 0

"Computer-Aided circuit analysis using PSpice". Walter Banzhaf, REGENTS/PRENTICE HAL, ISBN 0 13 159534 2

"Computerized circuit analysis with

Spice". Thomas W. Thorpe, JOHN WILEY & SONS, ISBN 0 471 55164 3

"Modelli dei dispositivi a semiconduttori in Spice". G. Massobrio-P. Antognetti, INGEGNERIA ELETTRICA FRANCO ANGELI "Linear Circuits" Operational Amplifier, Comparator, and Building Block Macromodels Level I, Level II Data Manual TEXAS INSTRUMENTS 1992 Per maggiori dettagli su Spice2 esiste la tesi: Nagel, Laurence. SPICE2: A computer program to simulate semi-conductor Circuits, Memorandum No. M520 (May 1975). Per ottenerla, nel 1988 bisognava mandare un assegno bancario di 30 US\$ pagabile al Regents of the University of California al seguente indirizzo: Cindy Manly EECS/ERL Industrial Liaison Program 497 Cory Hall University of California Berkley, California USA Per maggiori dettagli sugli algoritmi di simulazione: "Fundamentals of Computer-Aided Circuit Simulation" William J. McCalla KLUVER ACADEMIC, 1988



**RADIO  
SYSTEM**

Bologna - via Erbosa, 2 - tel. 051/355420

**ANTENNE ATTIVE**



REVE X RA980  
40/950 MHz



MFJ-1020  
0,3/30 MHz



YAESU FRA-7700  
0,15/30 MHz

DRESSLER ARA 60  
30 kHz/60MHz

DRESSLER ARA 1500  
50/1500 MHz



**PER CHI NON HA GRANDI SPAZI  
MA VORREBBE SENTIRE TUTTO...  
... E CON POCA SPESA!!!**



# LA REGATA PIÙ LUNGA W 60 BROOKSFIELD

*Redazionale*

Un'ondata gigantesca, all'alba di venerdì 3 dicembre, spazzava via il timone della Brooksfield, che dalla falla ha poi imbarcato tre tonnellate d'acqua bloccando, speriamo provvisoriamente, la sua promettente regata intorno al mondo e mettendo a rischio la vita stessa dell'equipaggio.

La preoccupazione per le sorti dell'imbarcazione italiana - che è impegnata nella regata annuale attorno al mondo - ha tenuto tutti col fiato sospeso per ore ed ore fino a quando, alle ore 1,30 di sabato 4 dicembre, la barca francese La Poste, tornata indietro su richiesta degli organizzatori della regata, è riuscita a contattare la Brooksfield.

Partita da Southampton (Inghilterra) il 25 settembre scorso, la promettente imbarcazione italiana, dopo una prima avaria al timone, aveva ripreso la gara comportandosi molto bene e al momento dell'incidente stava per piazzarsi al 5° posto in classifica.

La secondatappa è Fremantle in Australia: la Brooksfield vi si dirige a velocità ridotta e qui giunta, avvalendosi dei ben attrezzati cantieri locali, viene sottoposta alle necessarie riparazioni.



L'equipaggio è composto da 11 uomini: otto italiani, un francese, un olandese ed uno svedese. Alcuni sono esperti reduci di regate oceaniche, tutti sono collaudati velisti.

Anche a chi non è appassionato di regate veliche sono certamente noti alcuni personaggi come Mauro Pelaschier e Guido Maisto, rispettivamente timoniere e skipper della Brooksfield.

La barca è stata costruita - su progetto degli architetti francesi Luc Bouvet e Oliver Petit - nei cantieri Tencara di Porto Marghera, secondo il severo regolamento tecnico del Whitbread

Offshore Rule, e con materiali d'avanguardia.

L'elettronica di bordo - particolare che forse più interessa i nostri Lettori - prevede sofisticate apparecchiature atte ad ottimizzare le prestazioni dell'imbarcazione.

Sono tre gli apparati radio installati a bordo: uno in SSB da 400W per comunicazioni a grande distanza, uno in VHF per collegamenti a breve distanza e uno infine per la ricezione automatica delle chiamate di soccorso. Vi sono inoltre vari segnalatori di soccorso EPIRB (Emergency Position Indicating





Radio Beacon) che possono entrare in funzione automaticamente in casi di emergenza.

Vi è inoltre la *centrale di navigazione* che fornisce dati sulla forza e direzione del vento e sulla velocità dell'imbarcazione, interfacciata con il *computer* di bordo.

Completano l'equipaggiamento di bordo un *apparato meteofax*, un *sistema per la determinazione della posizione*, un *sistema di rilevamento per il recupero di uomo in mare*, e infine il *radar*, con portata massima di 24 miglia.

L'installazione radio è stata curata da I1TOL, Luciano Tosetti, coadiuvato da I1DDS, Davide Cordesi, entrambi collaboratori di E.F.

Le foto ritraggono la barca e l'equipaggio poco prima della partenza. In alcune di esse è ben visibile lo striscione pubblicitario di E.F. tenuto ben teso da un componente dell'equipaggio.



Ma attenzione: la nostra Rivista non è lo sponsor della spedizione; quindi questa non è una pubblicità dovuta, a favore del finanziatore. Si tratta invece di una genuina, spontanea dimostrazione di simpatia di amici di prestigio che si onorano (e ci onorano) di appartenere alla nostra grande famiglia.

Al momento di andare in

macchina non conosciamo ancora le reali possibilità di recupero dell'imbarcazione né le decisioni che prenderà il manager d'accordo col suo equipaggio.

Il nostro augurio è che possano portare a buon fine la loro difficile impresa e che dopo tante traversie, il vento si volga finalmente a loro favore.



CENTRO FIERA  
MONTICHIARI  
provincia di Brescia



ASSOCIAZIONI RADIOMATORI  
ITALIANI  
SEZIONE DI BRESCIA

## 8<sup>a</sup> MOSTRA MERCATO RADIANTISTICO

## 1<sup>a</sup> HAM RADIO FEST INTERNATIONAL RADUNO DI PRIMAVERA - COMPUTERMANIA

5 e 6 MARZO - CENTRO FIERA MONTICHIARI (BS)

8.000 mq. espositivi - CAPANNONI NUOVI CHIUSI IN MURATURA

### ORARI APERTURA MOSTRA:

Sabato 5 e Domenica 6/3/94 ore 8:30-12:30 e 14:30-19:30

**Elettronica - Video - Computer - Strumentazione  
Componentistica - Hi Fi - Esposizione radio d'epoca**

Biglietto ingresso al pubblico £ 5.000 valido per tutta la giornata

Ristorante Self Service all'interno - Parcheggio gratuito per 4.000 macchine  
per prenotazioni ed informazioni sulla Mostra: Tel. 030/961148 - Fax 030/9961966



# UN ALIMENTATORE PER IL SURPLUS

*Ivano Bonizzoni, IW2ADL*

---

Una semplice, ma soprattutto flessibile proposta per completare il laboratorio di chi si interessa al surplus, il tutto completato con alcune brevi osservazioni sulla manutenzione degli strumenti di misura.

---

Il mercato del Surplus Radioelettrico, specialmente di origine Militare, sta vivendo una nuova giovinezza; lo si vede dall'aumentato numero di inserzioni sulle pagine del Mercatino Postelefonico e dall'interesse che più o meno gli stanno prestando un po' su tutte le riviste del ramo.

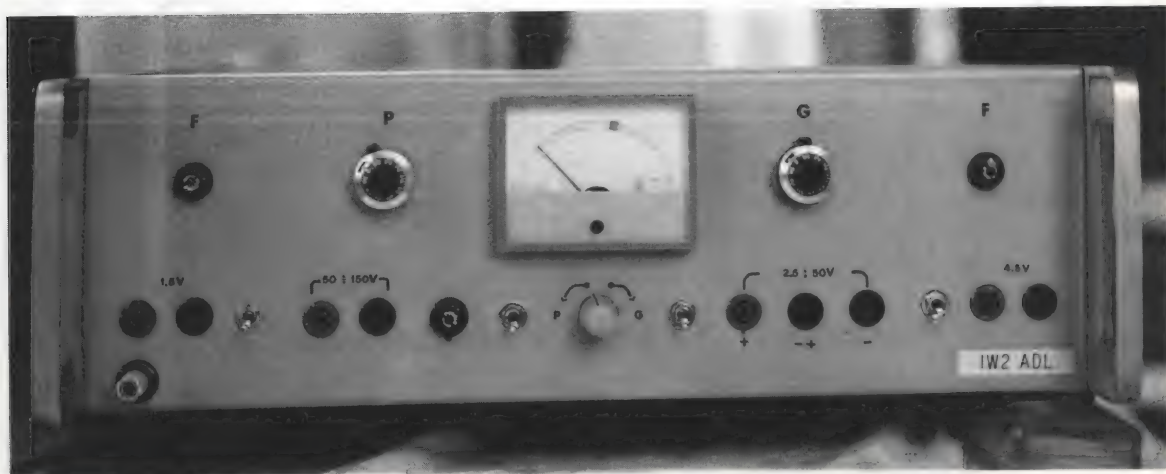
Così si assiste oltre che alle recensioni su questo o quell'apparato anche a varie proposte di alimentatori a rete che possano sostituire le varie pile multitensione, alimentatori a vibratori statici, sempre relativamente però ad un tipo specifico di apparato.

Ora, sapendo benissimo che nel novanta per cento dei casi è assurdo riutilizzare, anche solo amatorialmente, uno di detti apparati e risulta parimenti dispendioso fornire a ciascuno un adatto alimentatore per il solo gusto di provarlo, ho pensato fosse utile proporre un alimentatore da banco pluritensione che potesse sopperire a tutte le esigenze possibili, costruito a moduli, da riunire secondo le proprie necessità.

Il discorso fatto vale comunque per le radio "civili" a valvole, in quanto il problema che al solito si pone è di fornire le opportune tensioni di filamento, di griglia ed anodiche.

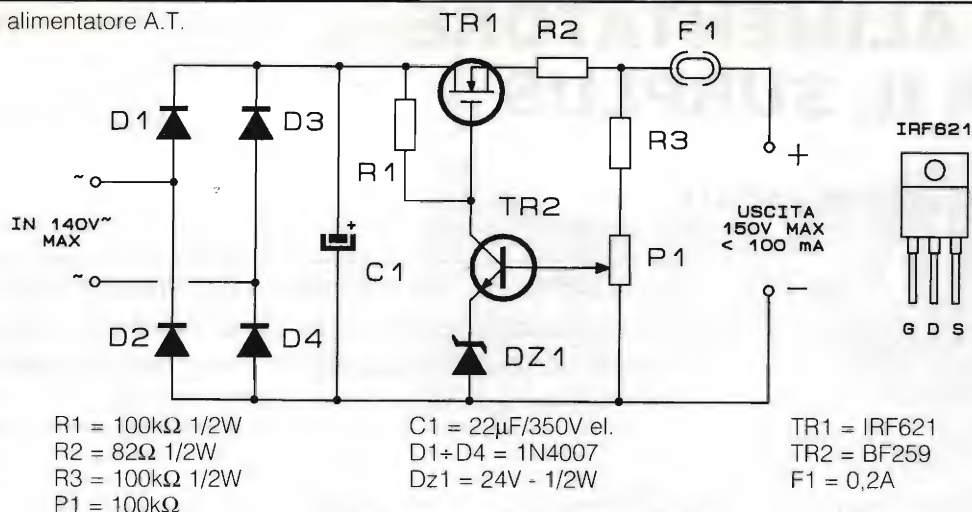
Una versione base è quanto appare dagli schemi di figura 1 e dalla disposizione di figura 2. Sono passato poi ad una versione personale (quella in fotografia) in quanto, avendo disponibili da un precedente montaggio dei moduli di kit, ho pensato di riutilizzarli effettuando le modifiche qui di seguito indicate: i moduli degli alimentatori per i filamenti denominati sono stati modificati con la sostituzione del trimmer di regolazione portato a  $5k\Omega$  ed il condensatore di livellamento portato a  $4700\mu F$ .

L'uscita è stata preregolata rispettivamente per 1,5 e 4,5 V (il 4,5V in certi casi vale anche come tensione di griglia). Si fa notare come un qualsiasi circuito, provenga esso da un data sheet, da una rivista o da un'applicazione industriale, si possa utilizzarlo poi per successive realizzazioni

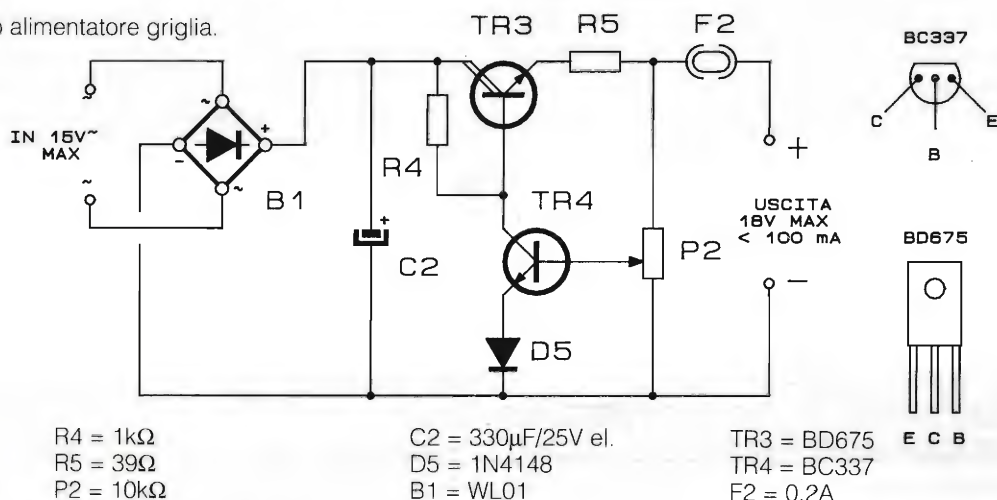




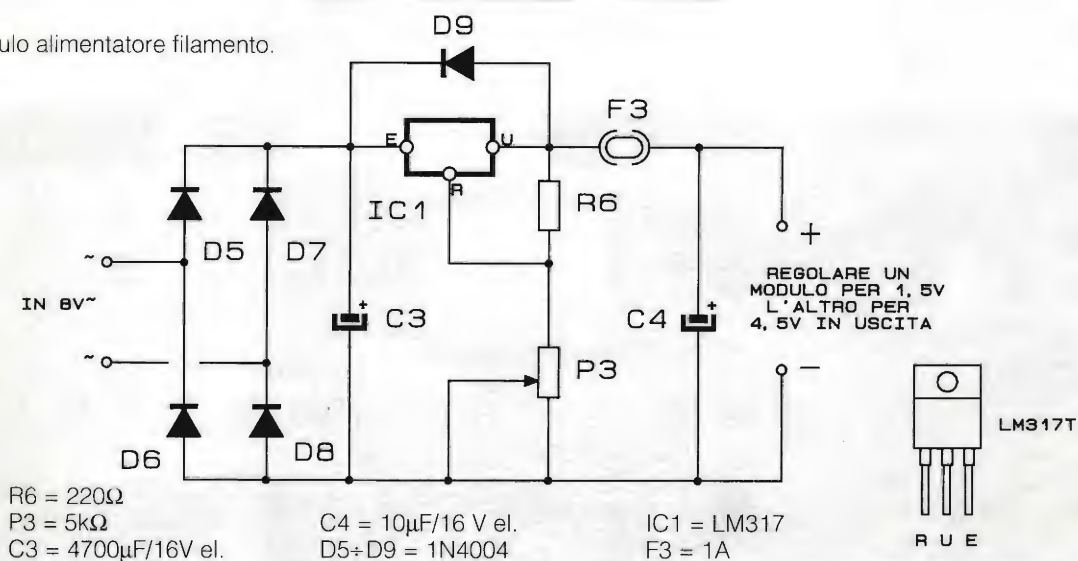
## Modulo alimentatore A.T.



## Modulo alimentatore griglia.



## Modulo alimentatore filamento.





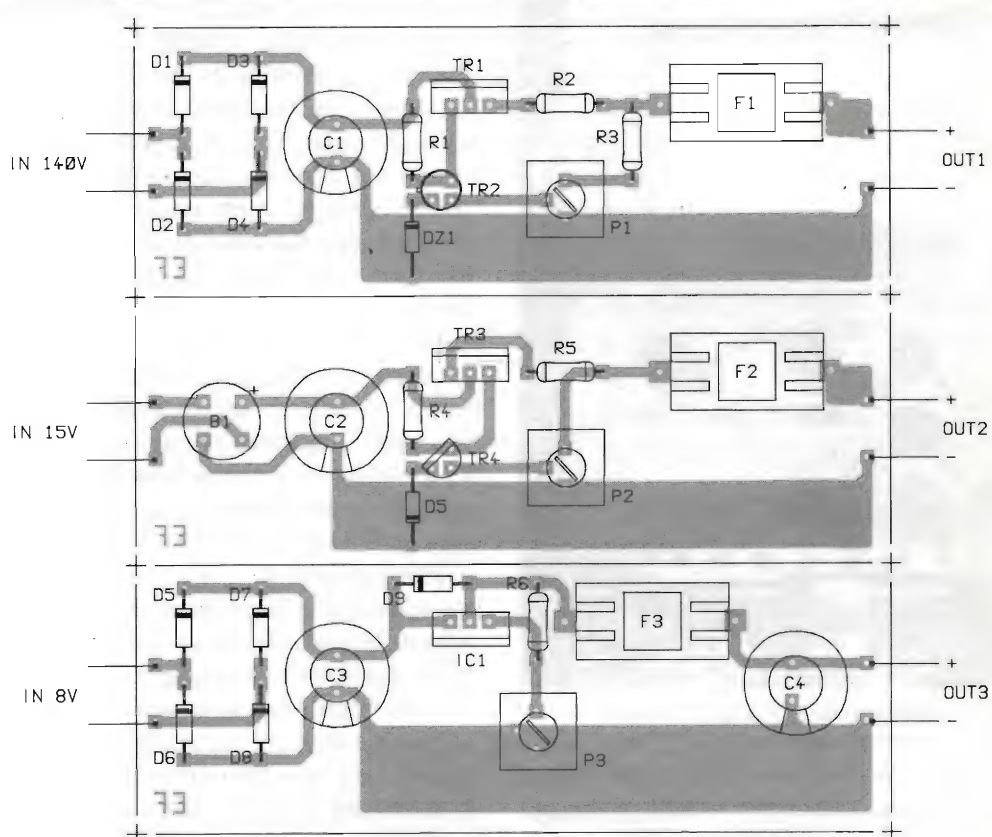


figura 2 - Disposizione componenti dei 3 moduli.

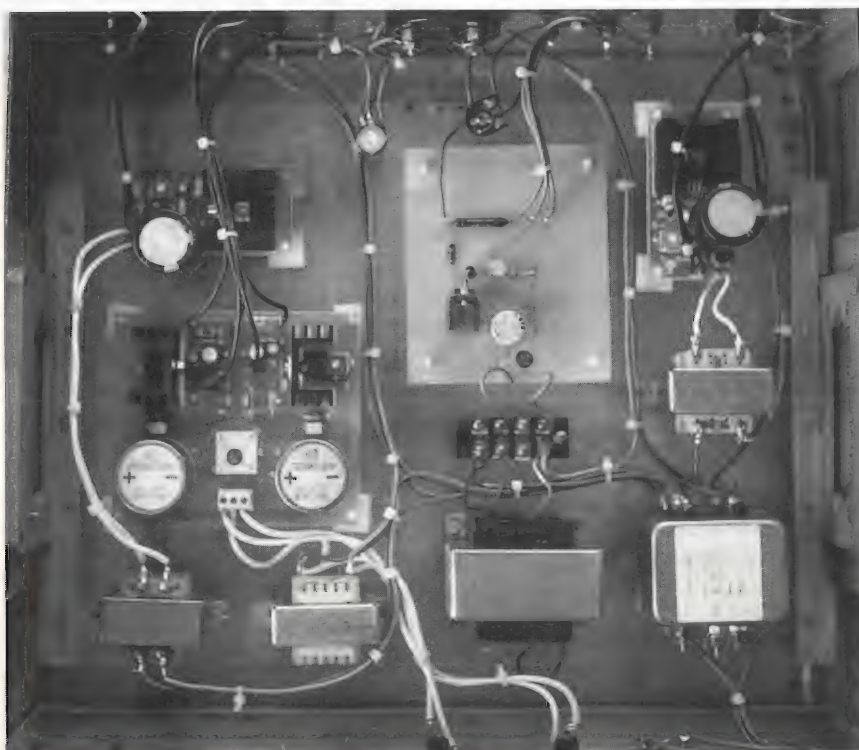


figura 3 - Interno della mia realizzazione.



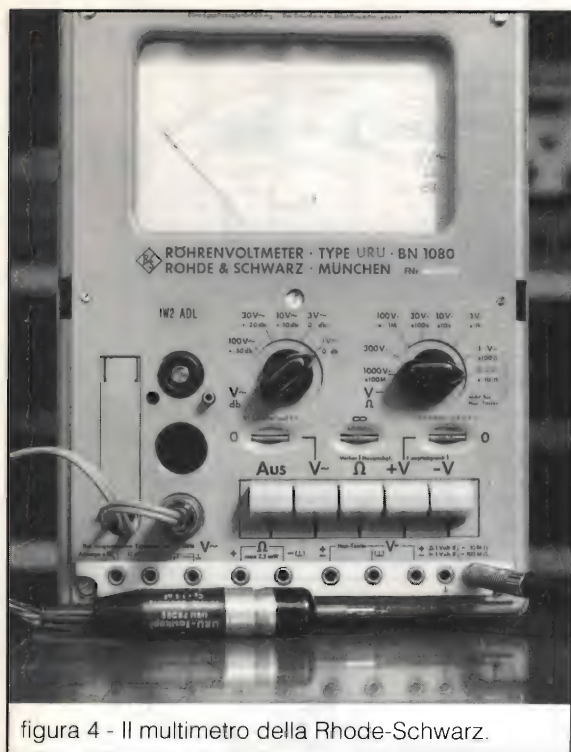


figura 4 - Il multimetro della Rhode-Schwarz.

mediante delle modifiche o integrazioni che lo rendano adatto ai nostri scopi: questo è quanto dovrebbe fare uno sperimentatore.

L'alimentatore di griglia LX1035 è un duale in cui sono stati eliminati i finali di potenza lasciando i soli regolatori positivo e negativo, oltre ad aver ponticellato opportunamente il circuito stampato (questo modulo può anche svolgere le funzioni di alimentatore anodico). L'alimentatore per le anodiche è invece restato il mio modulo originale di figura 1.

Per quanto riguarda i trasformatori di alimentazione si sono usati da 8/9V - 1A per i filamenti, da 25+25V - 500mA per il duale e da 125V - 200mA per il modulo A.T.

Dei potenziometri multigiri hanno permesso una facile regolazione alle tensioni necessarie; tutti i moduli sono comunque protetti da fusibili superrapidi.

Opportuni cavi intestati da un capo con i connettori originali degli apparati e dall'altro con banane hanno permesso la prova di quasi tutta la mia collezione.

La figura 3 mostra la disposizione interna della mia realizzazione. Un voltmetro commutato A/G permette di regolare le tensioni al punto desiderato. Come si vede, un montaggio semplice sempli-

ce, ma che mi evita di avere tanti alimentatori con circuiti più o meno "volanti".

Una nota merita l'alimentatore A.T., in quanto ho notato che non sono quasi mai apparsi su riviste semplici circuiti di regolazione per tensioni superiori a 50V; nel caso non fosse reperibile l'IRF621 (mosfet a canale N) esso può essere sostituito dal Siemens BUZ30 o dal Motorola MTP7N15; vi posso comunque indicare, a richiesta, dove sia reperibile in quantità (questo per non fare pubblicità gratuita!).

Le opportune misure sugli alimentatori sono state eseguite utilizzando uno stupendo multimetro surplus, l'URU1080 della Rhode & Schwarz (figura 4) di cui parlerò in un prossimo articolo della serie "il Laboratorio del Surplus" in quanto il suo migliore impiego è nelle misure a R.F.

Per concludere, ricordo che è sempre bene porre sull'ingresso generale dell'alimentazione di rete un filtro industriale a  $\pi$ , così pure abbondare con le capacità di livellamento, ad esempio tensioni di filamento estremamente basse (come 1,5V) richiedono un'ottimo filtraggio per non avere ronzii di alternata nei ricevitori: le valvole in C.C. sono sempre piuttosto permalose!

In chiusura di articolo, essendomi pervenuta la nuova serie di Data Books della Texas ho avuto modo di notare le interessanti caratteristiche del TL783, un regolatore di tensione da 1,2V a 125V con  $I_{max}$  di 700mA, che sembra fatto ad hoc per quanto precedentemente illustrato. Ho contattato un distributore onde avere "qualche" e non "10000 pezzi" del medesimo per effettuare degli esperimenti: non appena avrò i risultati proporrò qualche realizzazione pratica.

### Le manutenzioni degli strumenti di misura

Anche gli strumenti di misura, come ogni apparecchiatura, possono guastarsi o perdere le loro caratteristiche di affidabilità nel tempo, ma, dato che essi ci servono per poter tarare o ricercare i guasti nei nostri apparati, è importante tenerli sempre in ottime condizioni onde non rischiare di prendere per buone delle indicazioni a volte completamente errate.

Infatti, mentre è semplice capire che esiste un guasto in uno strumento quando esso provoca una netta interruzione (anche se, per esempio, solo il distacco di un cavetto da uno spinotto al



primo momento può fuorviare), non così se una valvola comincia ad esaurirsi, oppure il resistore relativo ad una portata è stato "scottato" con conseguente variazione del suo valore ohmico.

Gli strumenti che possediamo possono essere stati acquistati nuovi, usati o surplus: se nuovi o siamo nababbi ed allora non abbiamo più alcun problema, oppure abbiamo in mano strumenti di scarso valore.

Pertanto tutto il mio discorso si rivolgerà prevalentemente alla buona conservazione degli strumenti di medio-alto valore reperiti come occasioni, come d'altronde si evince da tutta la serie di strumenti che sto analizzando nella rubrica "Il laboratorio del Radioamatore".

Come è quindi possibile essere certi della affidabilità dei medesimi e conseguentemente provvedere, nei limiti del possibile, a riportarli nelle migliori condizioni non avendo strumenti campione con cui effettuare un controllo? È chiaramente necessario dotarsi di quei "campioni" di taratura che siano più facilmente rintracciabili e meno costosi possibile, sfruttandoli al meglio mediante qualche artificio.

Il primo Campione da considerare è il Resistore. Infatti è possibile reperire a basso costo resistori (non induttivi) all'1% che, poiché la precisione dei normali strumenti non è mai superiore a detto valore, risultano più che sufficienti. Quindi sarà bene averne una serie possibilmente da 10, 100, 1000Ω, 10kΩ, 100kΩ, 1MΩ.

Un altro campione possibile è la "tensione", e pur senza andare a cercarci una pila campione Weston, ci basterà reperirne qualcuna al mercurio da 1.35V, la cui scarica avviene molto lentamente (alcuni millesimi di volt all'anno), oppure visto che tra i tanti semiconduttori discreti sono apparsi in modo sempre più consistente dei diodi ed integrati cosiddetti "di Riferimento", componenti compensati in temperatura, caratterizzati da basso livello di rumorosità e da una elevata stabilità, qualche esemplare di essi risolverà a basso costo i nostri problemi. Sono utilizzabili, dal vecchio LM 185, al suo sostituto LT 1004; ricordo in particolare la serie di 5 con tensioni da 2.5V a 10V della GEC Plessey, ma in particolare mi soffermo sull'LM 369 DRC della National Semiconductor, che è un riferimento di tensione di 10.000V, ad alta precisione quindi, che funziona sia in serie che in derivazione e che garantisce un'ottima stabilità sia alle variazioni di tensione

in ingresso che di corrente in uscita. Si reperisce in contenitore plastico TO226.

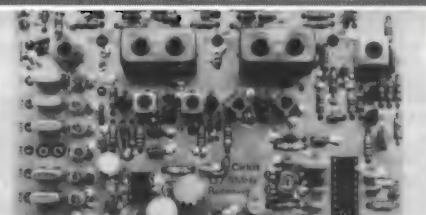
### Specifiche tecniche

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Vout nominale                  | +10.000V tip. |
| Vout scostamento               | 70 ppm tip.   |
| Vout coeff. temperatura        | 5pp/°C tip.   |
| Stabilità alle variaz. di rete | 2.4ppm/V tip. |
| Corrente di alimentazione      | 1,5 mA tip.   |
| Campo di temperatura           | da 0 a 70°C   |
| Dissipazione di potenza        | 600mW max.    |

È chiaro che con i campioni di resistenza e tensione siamo in grado, per la legge di Ohm, di valutare anche la corrente.

Altri campioni potrebbero essere le capacità, a me è capitato di trovarne in una Fiera alcuni esemplari con precisione dell'1%, per cui opportunamente scalati sono riuscito a creare con solo 8 condensatori, variamente collegati in parallelo fra loro, una serie che va da 0.1 in 0.1μF fino a 10μF che mi sono stati di fondamentale importanza per il controllo del Ponte RCL Unaohm da me illustrato tempo fa su questa Rivista.

## CIRKIT



### RICEVITORE SATELLITI POLARI CIRKIT

- 6 canali quarzati
- Rivelatore (detector) IF a PLL
- Alta sensibilità

#### Caratteristiche:

- Range di frequenza: 136-138 MHz
- Larghezza di banda IF: 30 kHz
- Sensibilità: 0.35μV
- Reiezione di immagine (1<sup>a</sup> IF): 100 dB (min.)
- Impedenza d'ingresso: 50 Ω
- Tensione di alimentazione: 10-15 V
- Consumo di corrente: 60 mA
- Dimensioni: 134 x 87 x 23 mm

|             |                                  |           |
|-------------|----------------------------------|-----------|
| Altri kits: | Transverter 50 MHz-10 W          | L.380.000 |
|             | Fet Dip Oscillator 0.8-170 MHz   | L.180.000 |
|             | Analizzatore di Spettro 0-90 MHz | L.350.000 |
|             | Ricevitore 3-22 MHz AM/SSB/CW    | L.269.000 |

### Space Communication

p.zza del Popolo, 38 ☎ 0734/227565  
63023 Fermo (AP)





# 50 Ω COAXIAL RELAYS

## CX 120 P

Max. Input Power: 150W PEP at 500 MHz  
Insertion Loss:  $\leq 0,2$  dB at 500 MHz  
Crosstalk:  $\geq 35$  dB at 500 MHz  
Standing Wave Ratio: 1:1,08 at 1 GHz  
Supply Voltage: 12V, min. 9V DC  
Current Consumption: 80 mA at 12V

L. 50.000



## CX 530 D

Max. Input Power: 300W at 1 GHz  
Insertion Loss:  $\leq 0,2$  dB at 1,5 GHz  
Crosstalk:  $\geq 50$  dB at 1 GHz  
Standing Wave Ratio: 1:1,05 at 1 GHz  
Supply Voltage: 12V, min. 9V DC  
Current Consumption: 160 mA at 12V

L. 112.000



1 N Connector,  
2 BNC Connectors

## CX 120 A

Max. Input Power: 150W PEP at 500 MHz  
Insertion Loss:  $\leq 0,2$  dB at 500 MHz  
Crosstalk:  $\geq 35$  dB at 500 MHz  
Standing Wave Ratio: 1:1,08 at 1 GHz  
Supply Voltage: 12V, min. 9V DC  
Current Consumption: 80 mA at 12V

L. 53.000



Cable connections  
For RG-58 C/U

## CX 540 D

Max. Input Power: 300W at 1 GHz  
Insertion Loss:  $\leq 0,2$  dB at 1,5 GHz  
Crosstalk:  $\geq 50$  dB at 1 GHz  
Standing Wave Ratio: 1:1,05 at 1 GHz  
Supply Voltage: 12V, min. 9V DC  
Current Consumption: 160 mA at 12V

L. 112.000



3 BNC Connectors

## CX 140 D

Max. Input Power: 200W PEP at 500 MHz  
Insertion Loss:  $\leq 0,2$  dB at 500 MHz  
Crosstalk:  $\geq 30$  dB at 500 MHz  
Standing Wave Ratio: 1:1,06 at 1 GHz  
Supply Voltage: 12V, min. 9V DC  
Current Consumption: 80 mA at 12V

L. 70.000

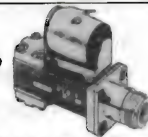


2 Cable Connections,  
1 N Connector

## CX 531 N

Max. Input Power: 400W at 500 MHz  
Insertion Loss:  $\leq 0,1$  dB at 500 MHz  
Crosstalk:  $\geq 35$  dB at 500 MHz  
Supply Voltage: 12V, min. 9V DC  
Current Consumption: 160 mA at 12V

L. 105.000

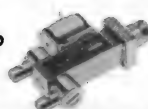


2 Cable Connections,  
1 N Connector

## CX 600 NC

Max. Input Power: 600W at 500 MHz  
Insertion Loss:  $\leq 0,2$  dB at 500 MHz  
Crosstalk:  $\geq 30$  dB at 500 MHz  
Standing Wave Ratio: 1:1,1 at 1 GHz  
Supply Voltage: 12V, min. 9V DC  
Current Consumption: 160 mA at 12V

L. 93.000



2 Cable Connections,  
1 N Connector

## CX 531 M

Max. Input Power: 400W at 200 MHz  
Insertion Loss:  $\leq 0,1$  dB at 200 MHz  
Crosstalk:  $\geq 36$  dB at 200 MHz  
Supply Voltage: 12V, min. 9V DC  
Current Consumption: 160 mA at 12V

L. 98.000

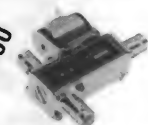


2 Cable Connections,  
1 UHF Connector

## CX 230

Max. Input Power: 300W at 500 MHz  
Insertion Loss:  $\leq 0,2$  dB at 500 MHz  
Crosstalk:  $\geq 30$  dB at 500 MHz  
Standing Wave Ratio: 1:1,11 at 1 GHz  
Supply Voltage: 12V, min. 9V DC  
Current Consumption: 160 mA at 12V

L. 93.000

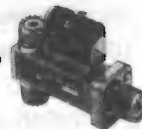


3 BNC Connectors

## CX 600 M

Max. Input Power: 600W PEP at 500 MHz  
Insertion Loss:  $\leq 0,2$  dB at 500 MHz  
Crosstalk:  $\geq 30$  dB at 500 MHz  
Standing Wave Ratio: 1:1,1 at 1 GHz  
Supply Voltage: 12V, min. 9V DC  
Current Consumption: 160 mA at 12V

L. 95.000

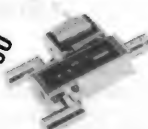


3 UHF Connectors

## CX 230 L

Max. Input Power: 300W at 500 MHz  
Insertion Loss:  $\leq 0,2$  dB at 500 MHz  
Crosstalk:  $\geq 30$  dB at 500 MHz  
Standing Wave Ratio: 1:1,1 at 1 GHz  
Supply Voltage: 12V, min. 9V DC  
Current Consumption: 160 mA at 12V

L. 98.000



3 BNC Connectors

## CX 600 N

Max. Input Power: 600W at 500 MHz  
Insertion Loss:  $\leq 0,2$  dB at 500 MHz  
Crosstalk:  $\geq 30$  dB at 500 MHz  
Standing Wave Ratio: 1:1,1 at 1 GHz  
Supply Voltage: 12V, min. 9V DC  
Current Consumption: 160 mA at 12V

L. 98.000



3 N Connectors

## CX 520 D

Max. Input Power: 300W at 1 GHz  
Insertion Loss:  $\leq 0,2$  dB at 500 MHz  
Crosstalk:  $\geq 50$  dB at 1 GHz  
Standing Wave Ratio: 1:1,05 at 1 GHz  
Supply Voltage: 12V, min. 9V DC  
Current Consumption: 160 mA at 12V

L. 115.000



3 N Connectors

**RICHIEDERE CATALOGO GENERALE  
INVIANDO L. 5.000 ANCHE IN FRANCOBOLLI**

**APPARATI - ACCESSORI per CB  
RADIOAMATORI e TELECOMUNICAZIONI  
SPEDIZIONI CELERI OVUNQUE**



**radio  
communication s.r.l.**

**40137 BOLOGNA - Via Sigonio, 2  
Tel. 051/345697-343923 - Fax 051/345103**



## ABBIAMO APPRESO CHE...

...Il MacSat II della Newcastle Computer Services (GB) è un sistema che consente di ricevere e visualizzare immagini inviate dai satelliti meteorologici in orbita, su Macintosh.

Una volta catturate, le immagini, eccezionalmente chiare, possono essere manipolate ed analizzate in vari modi, così da fornire dati per svariate applicazioni professionali.

Il MacSat II riceve immagini da tutti i satelliti che trasmettono nel formato APT ad es. i Meteosat e GEOS, i Meteor e NOAA.



NP 3134

Per maggiori informazioni contattare Mr. Lethbridge - Newcastle Computer Services PLC - Belville House - Ponteland - Newcastle upon Tyne - Tyne & Wear - England NE20 9BD.

...Hewlett-Pakard annuncia due nuovi prodotti per la progettazione meccanica ed elettrica assistita dall'elaboratore:

- HP Precision Engineering/Sheet Advisor, un sistema aperto di modellazione di solidi in tre dimensioni. Assicura significativi e rapidi incrementi di produttività nelle applicazioni di progetto e produzione.

- HP Precision Engineering DDS-C/Basic, una soluzione CAD

per l'elettrotecnica; è stato sviluppato per i costruttori di macchinari che devono affrontare situazioni di media complessità nell'ambito dell'elettrotecnica e produce tutta la documentazione necessaria: elenco materiali, lista di cablaggio ecc.

Per maggiori informazioni: Fiorenza Galbarini - Divisione Sistemi e Work station - HP Italiana tel. 02/92124458.

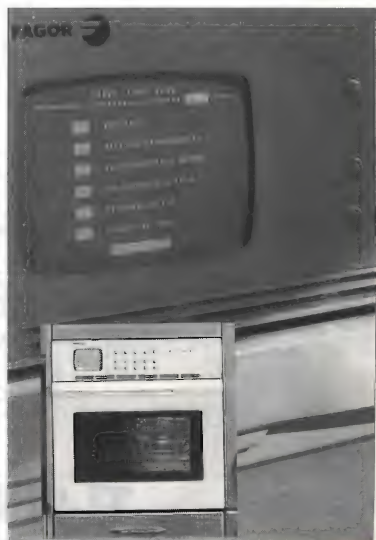
...La Integrated Device Technology ha presentato la memoria IDT70825 ad accesso sequenziale/random (in sigla SARAM - TM) che, dotata di un ingresso sia ad accesso sequenziale sia ad accesso random in un comune array di memoria, riunisce in sé il meglio delle due versioni: da un lato un FIFO sincronizzato bidirezionale e simultaneamente dall'altro uno SRAM sincro.



Per ulteriori informazioni: Sergio Fanti - IDT Italia - Tel. 039/6899987.

...La Industrie Formenti Italia, azienda leader nella fabbricazione di monitor per uso professionale, ha concretizzato un importante accordo commerciale con la spagnola Fagor, per

## REDAZIONALE



la realizzazione di un forno intelligente, cioè capace di essere programmato in ogni sua funzione. È un forno completo, in grado di soddisfare ogni esigenza in una cucina moderna e la Formenti ha realizzato i monitor a 5 pollici di questo forno.

Si stanno studiando ora nuove applicazioni domestiche per questo monitor che è destinato a divenire parte integrante delle nostre cucine e del vivere quotidiano.

...La UREI Audio Technology porta il proprio contributo allo sviluppo di una filosofia attendibile sulla corretta riproduzione dei suoni, con il fermo proposito di valorizzare, finalmente, le qualità tecniche e professionali delle aziende anche nel campo dell'elettronica applicata all'audio.

Amplificatore di potenza Serie HEXA mod. 2250:

- costruzione completamente dual-mono nello stesso con-



tenitore, trasformatori di alimentazione compresi;

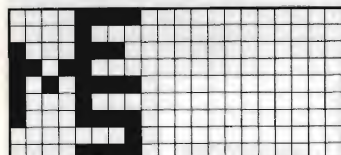
- stadi di uscita con dispositivi di potenza HEXFET;
- test point del segnale in ingresso;
- circuito di soppressione dei transistori di accensione e spegnimento.

I rivenditori di fiducia saranno lieti di mettere gli amplificatori

a disposizione degli eventuali acquirenti per una prova diretta nei rispettivi impianti personali.



UREI Audio Technology via Grandi 7 - 40012 - Calderara di Reno (BO).



**ELECTRONIC  
METAL  
SCRAPPING**

E.M.S. s.r.l.  
v.le del Lavoro, 20  
24058 Romano di Lombardia (BG)  
tel. 0363/912024 - Fax 902019

**TI SERVE UN PC 286 O 386?  
DA NOI PUOI TROVARNE DI RICONDIZIONATI  
A PREZZI DAVVERO STREPITOSI !!!**

Per informazioni telefonare al n° 0363/912024

## ELENCO ESPOSITORI 15ª MOSTRA MERCATO DELL'ELETTRONICA

Scadiano (RE) 19 e 20 Febbraio 1994

aggiornato al 08-01-94

**A.R.I. Sez. REGGIO EMILIA**  
(RE) Associazione Radioamatoriale  
**AGRESTI ED. POLARIS**  
(FI) Pubblicazioni e manuali  
**AMICI DELLA RADIO**  
(CN) Pubblicazione specializzata  
**AUTODATA di Parpagioni G.**  
(MN) Computers  
**CARDARELLI dr. PAOLO**  
(LT) Materiale Elettronico  
**CARPENA ENRICO**  
(MI) Strumentazione e apparecchi radio  
**C.B. ELECTRONICS**  
(BA) Apparecchi Radioamatoriali e C.B.  
**CENTRO DELL'AUTORADIO HI-FI**  
(RE) Apparecchi Hi-Fi e CAR  
**CENTRO HARDWARE E COMPUTER**  
(MN) Computer e mat. Elettronico  
**CLUB TITANIC**  
(RE) Associazione Radioamatoriale  
**C.P.Z.**  
(RE) Ristorazione, BAR  
**ELECTRIC CENTER**  
(MN) Accessori computers - video  
**ELECTRONIC METAL SCRAPPING**  
(BG) Computer usati ricondizionati  
**ELETTROMARKET S.D.F.**  
(TS) Televisori, Videoregistratori, Surplus  
**ELETTROMARKET di Botturi**  
(MN) Computer, Monitor, Stampanti, FAX  
**ELETTRONICA ANTARES**  
(AL) Minuteria passiva, integrati  
**ELETTRONICA FLASH**  
(BO) Riviste Specializzate  
**ELETTRONICA INDUSTRIALE**  
(AT) Componenti elettronici e Surplus

**ELETTRONICA RIZZA**  
(TO) Radio a galena - valvole elettroniche  
**ERMEI**  
(MI) Componenti elettronici  
**FAST di Telaroli**  
(BG) Celle solari, Kit, Surplus  
**F.D.S. ELECTRONIC**  
(MI) Componenti elettronici  
**FIORINI AGNESE**  
(VR) Componenti e app.elettroniche  
**G.F.C. RADIO HOBBY/ARCHEOFON**  
(TO) Apparecchi per O.M. e C.B. - Antenne  
**GRAPH RADIO**  
(GE) Pubblicazioni tecniche, mappe per radioamatori  
**IDEA 2000 s.r.l.**  
(MI) Telefonia  
**INFO.PRIME E D.P.**  
(MN) Accessori per informatica  
**LA VIDEOTECNICA/NEW SURPLUS**  
(TV) Radio d'epoca, valvole, Surplus, Dischi  
**LA VIP di Bezzan**  
(UD) Radio TV CD Hi-Fi Orologi  
**LEMM ANTENNE s.r.l.**  
(MI) Antenne - apparati RTx  
**LUCAS s.r.l.**  
(MO) Articoli elettrici ed elettronici  
**MAGH ELETTRONICA**  
(RE) Ricetrasmittitori OM - CB e civili  
**MISURE ELETTRICHE COLOMBO**  
(PD) Tester analogici e digitali  
**OLIVIERI VITTORIO**  
(BO) Materiale CB nuovo e di recupero  
**ON.AL.**  
(MI) Cablaggi elettrici ed elettronici  
**PHONE SERVICE s.a.s.**  
(TO) Orologi - art. Promozionali

**P.L. ELETTRONICA PAOLETTI**  
(MI) Ricetrasmittenti accessori C.B. e O.M.  
**P.M. ELETTRONICA**  
(RE) Componenti elettronici  
**POLVERINO ANGELO**  
(MN) Telefonia FAX Videotel  
**PRATELLI ANNA**  
(FO) Giochi elettronici modellismo  
**PROVENZI ETTORE**  
(BG) Componenti elettronici ed ottici  
**RADIO MUSICHIERE SCANDIANO**  
(RE) Stand di rappresentanza  
**RECME**  
(TO) Computer, motori  
**SAMBIN GILBERTO**  
(MI) Prodotti per l'elettronica  
**SANDIT s.r.l.**  
(BG) Componenti, accessori elettronici  
**SCHIUMARINI MIRNA**  
(FO) Antifurto auto - Centraline  
**TESI ELETTRONICA s.r.l.**  
(Roma) Antifurto auto moto - Trasmittitori  
**TOLOTTI MICHELE**  
(BG) Connettori, batterie, antenne C.B.  
**UBEZIO RINALDO & C. s.a.s.**  
(BS) Strumenti musicali kit - Libri  
**ZAMPA LUCIANO**  
(UD) Computer usati strumentazione surplus  
**ZOETTI SILVANO**  
(MN) Surplus elettrico ed elettronico  
**ZORZETTO NAPOLEONE**  
(VE) Autoradio - altoparlanti - antifurti

Costo del biglietto lit.6.000 Ridotto 8-14 anni lit.3.000

**In più assortito "mercatino delle pulci"  
di compravendita tra privati radioamatori**



# IMPARIAMO AD USARE OrCAD PCB II

Marco Pedemonte, L.A. Bari

2ª Parte (continua da 1/94)

Dopo la presentazione del software OrCAD.PCB, e della sua corretta configurazione, entriamo nel vivo dell'argomento che sta a cuore dei nostri amici Lettori, e cioè della realizzazione con strumenti informatici, di un master per la costruzione di una piastra a circuito stampato.

Naturalmente ci cimenteremo con un circuito molto semplice, per essere sicuri di ottenere un risultato utile e nello stesso tempo facile da capire.

## Controlli da eseguire prima di usare uno schema con OrCAD PCB II

Prima di utilizzare lo schema disegnato con l'SDT occorre effettuare tutte le verifiche previste attraverso le utility di controllo: ERC e CLEANUP, già presentate.

I risultati dei controlli non devono mai contenere errori, in quanto si potrebbe compromettere lo sviluppo del circuito stampato.

In caso l'ERC o il CLEANUP riscontrassero degli errori è necessario rientrare in draft e correggere.

## Comandi principali

Il menù principale è composto dai seguenti comandi:

**AGAIN** ripete l'ultimo comando eseguito

**BLOCK** consente di modificare parti definite del file

**CONDITIONS** visualizza la quantità di memoria disponibile

**DELETE** permette di cancellare oggetti o gruppi di essi dal disegno

**EDIT** permette di modificare gli attributi dei componenti

**FIND** permette di posizionare il cursore in un punto prestabilito della scheda

**JUMP** sposta il cursore alla locazione desiderata identificata da TAG

**LAYER** serve per specificare il numero di strati della scheda

**PLACE** permette di definire il bordo della scheda, posizionare moduli o testi ecc.

**QUIT** permette di caricare, aggiornare, scrivere un file oppure sospendere o abbandonare il programma; cancellare lo sbroglio di una scheda

**ROUTING** contiene i comandi manuali ed automatici per lo sbroglio

**SET** della scheda permette di stabilire i parametri di lavoro e visualizzazione degli oggetti

**TAG** identifica e memorizza determinati punti sulla scheda che verranno utilizzati con JUMP

**UNITS** permette di definire l'unità di misura con cui si lavorerà

**ZOOM** permette di variare la scala

## Sottocomandi più utilizzati

**BLOCK MOVIE** permette di spostare componenti da una locazione ad un'altra

**BLOCK COPY** consente di copiare un gruppo di oggetti in più punti del circuito

**DELETE OBJECT** cancella un componente

**DELETE BLOCK** cancella un gruppo di componenti



**EDIT EDIT**

permette di modificare un oggetto posizionandosi sopra di esso

**PLACE MODULE**

permette di posizionare i moduli sulla scheda

**PLACE TEXT**

viene utilizzato per inserire un testo sulla scheda o sulla serigrafia; ad esempio la sigla del circuito

**PLACE EDGE**

permette di definire i bordi della scheda disegnandoli

**QUIT ABANDON PROGRAM**

permette di uscire dal programma OrCAD PCB

**QUIT INITIALIZATE**

serve per caricare un file già memorizzato

**QUIT SUSPEND TO DOS**

permette di sospendere momentaneamente il programma, per rientrare si utilizza EXIT

**QUIT UPDATE FILE**

serve per memorizzare un file precedentemente creato

**QUIT WRITE TO FILE**

permette di creare un nuovo file

**ROUTING BEGIN**

serve per tracciare una pista manualmente

**ROUTING OTHER**

utilizzato per posizionare un foro passante

**ROUTING SHOW**

viene utilizzato per visualizzare gli elastici (ratnest: cioè la direzione dei collegamenti relativi ai diversi componenti relativi ad un pad).

**ROUTING WIDTH**

viene utilizzato per stabilire le dimensioni delle piste e dei fori passanti

**ROUTING NETLIST**

viene utilizzato per controllare i parametri di sbroglio automatico

**ROUTING CLEAN UP**

viene utilizzato per rimuovere le piste non concluse

**ROUTING AUTO ROUTE**

esegue lo sbroglio automatico

**ROUTING OPTIMIZE**

viene utilizzato per ottimizzare la pista

**SET NBR OF LAYERS**

serve per stabilire il numero di strati su cui si vuole sbrogliare la scheda (fino ad un massimo di 16 strati)

**SET VIA TYPE**

utilizzato per stabilire il tipo di pad da posizionare sulla scheda

**Creazione di uno stampato**

Siamo in OrCAD PCB

Per visualizzare i moduli, e quindi attribuire l'esatta forma fisica ai componenti, occorre eseguire alcune istruzioni: andare al menù principale, premere Q (quit) selezionare library e ancora quit dallo stesso menù.

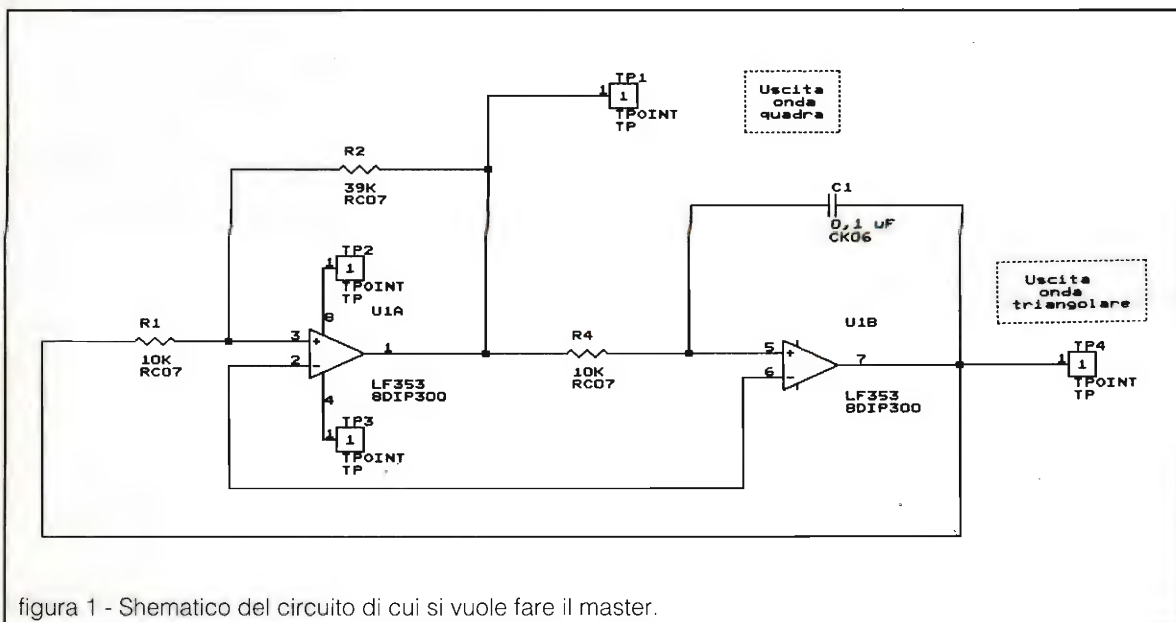


figura 1 - Shematico del circuito di cui si vuole fare il master.



A questo punto apparirà un menù contenente l'istruzione BROWSE; selezionarla e apparirà nella finestra dei menù l'elenco di moduli disponibili: selezionare il voluto; verrà così visualizzato.

Una volta a disposizione per ogni ulteriore selezione.

Passiamo ad OrCAD SDT

Prendiamo per esempio lo schema elettrico di un oscillatore in grado di fornire in uscita onde quadre triangolari (figura 1). Richiamato il file dall'OrCAD SDT, è necessario attribuire ad ogni componente la forma fisica del modulo (indicato dalla libreria del PCB), questa operazione viene eseguita mediante il comando EDIT e il sottocomando PART FIELD 1.

Es.: come attribuire la forma fisica alla resistenza R1:

- posizionarsi con il cursore sul componente
- selezionare EDIT dal menù principale
- premere enter
- selezionare PART FIELD1
- premere enter
- digitare il modulo, in questo caso RC07

A questo punto è necessario memorizzare il file mediante il comando QUIT dopo di che si esce da DRAFT mediante il comando ABANDON EDIT, si esegue il NETLIST in formato PCB nel seguente modo:

```
NETLIST<nome file sorgente><destinazione.NET>
orcadpcb /s
```

Es.: NETLIST b:\oscill1.sdt  
b:\oscill1.net orcadpcb /s

dopo questa operazione

digitare enter e il calcolatore eseguirà la netlist.

A questo punto si passa da orcad sdt a orcad pcb nel seguente modo:

- digitare PCB
- premere enter, si vedrà a questo punto la copertina
- premere ancora due volte enter e appare il menù principale
- selezionare QUIT
- premere enter
- selezionare INITIALIZE
- premere enter
- selezionare USE NETLIST
- premere due volte enter
- selezionare BEGIN
- premere enter
- tracciare il rettangolo all'interno del quale verranno caricati i moduli usando le frecce o il mouse
- premere enter
- selezionare end
- premere enter
- digitare il nome del file es: oscill1.net
- premere enter

A questo punto il calcolatore carica tutti i moduli all'interno del rettangolo, se qualcuno non viene inserito premere ulteriormente enter, quando i moduli sono stati inseriti tutti, scompare dal monitor il rettangolo della netlist.

È necessario definire ora i bordi della scheda lavoro nel seguente modo:

- premere enter e appare il menù principale
- selezionare UNIT
- premere enter
- selezionare MILLIMETER
- premere enter e si torna al menù principale
- selezionare SET
- premere enter

- selezionare NBROFLAYERS
- premere enter
- selezionare 1
- premere enter
- premere esc
- selezionare PLACE
- premere enter
- selezionare quindi EDGE
- premere enter
- disegnare il rettangolo come linee di collegamento nel SDT

A questo punto è bene posizionare ordinatamente i moduli (componenti) all'interno del rettangolo definito nel seguente modo:

- portarsi sul menù principale premendo tre volte esc
- selezionare PLACE
- premere enter
- selezionare MODULE
- premere enter
- selezionare MOVE
- portare il cursore sul modulo da spostare
- premere enter
- spostare il modulo all'interno della scheda nel punto desiderato
- premere enter
- eseguire le stesse operazioni per gli altri moduli
- premere tre volte esc per tornare al menù principale
- selezionare ROUTING
- premere enter
- selezionare AUTO ROUTE
- premere enter
- selezionare STRATEGY
- premere enter
- selezionare NORMAL
- premere enter
- selezionare FLEXIBLE
- premere enter
- selezionare ALL
- premere enter
- attendere lo sbroglio, quando questo è terminato connettere le eventuali piste non



tracciate dal calcolatore con lo sbroglio manuale nel seguente modo:

- premere esc
- portare il cursore all'inizio della pista da tracciare
- premere enter
- selezionare BEGIN
- premere enter
- premere esc
- tracciare la pista come per quelle del SDT
- selezionare QUIT
- premere enter
- selezionare WRITE TO FILE
- premere enter
- inserire il nome del file
- premere enter

**ATTENZIONE:** Lo schema elettrico dell'oscillatore fornito come esempio didattico viene sbrogliato correttamente da OrCAD PCB in procedure automatica, a condizione che i componenti (moduli) siano stati disposti all'interno del rettangolo secondo la logica comune di piazzamento dei componenti nella progettazione "tradizionale" di un circuito stampato. È molto interessante provare diverse disposizioni e confrontare i diversi risultati finali ottenuti.

### Controlli da eseguire alla fine dello sbroglio

Dopo aver terminato lo sbroglio sia manuale che in automatico è consigliabile effettuare alcuni controlli prima di passare alla fase di stampa.

Per effettuare questa operazione occorre:

- Selezionare QUIT
- premere ENTER
- selezionare REPORT
- premere ENTER

A questo punto avremo un

```
{ Time Stamp - 8-NOV-1993 17:45:32 }
```

Design Rule Violations:

figura 2 - Dal design Rules check, del nostro esempio, non risultano elementi di violazione, come appare dalla stampa sopra riportata.

menù con 4 opzioni

- **NETLIST:** genera una lista dei collegamenti della piastra in formato ASCII.

- **DESIGN RULES CHECK:** genera un file di tipo ASCII contenente l'elenco di tutte le piste e i pad posizionati in modo tale che non si siano rispettati gli isolamenti prefissati nella configurazione.

**N.B.** Nell'esempio da noi proposto facendo questo controllo non risultano elementi di violazione delle specifiche previste! (figura 2).

- **DRILL REPORT:** genera un elenco in formato ASCII di tutti i fori presenti indicandone il loro diametro pertanto è molto utile in fase di realizzazione pratica della scheda.

**N.B.** Si ricorda che il formato ASCII è leggibile da qualsiasi editor di file o word processor!

### Procedura per la stampa di un layout di OrCAD PCB

Il programma PCB II non prevede una stampa come l'sdt (attraverso il comando hardcopy), ma solo l'uso del plotter. Pertanto la procedura di stampa su stampante ad aghi risulterà più laboriosa rispetto all'sdt.

Le stampe fornite da PCB sono quattro:

- le piste e i pad: il vero e proprio layout della scheda.
- la serigrafia ossia il lato componenti: vengono stampati pad e l'ingombro fisico dei moduli (figura 3).
- la maschera di saldatura: tutti i punti di saldatura della sche-

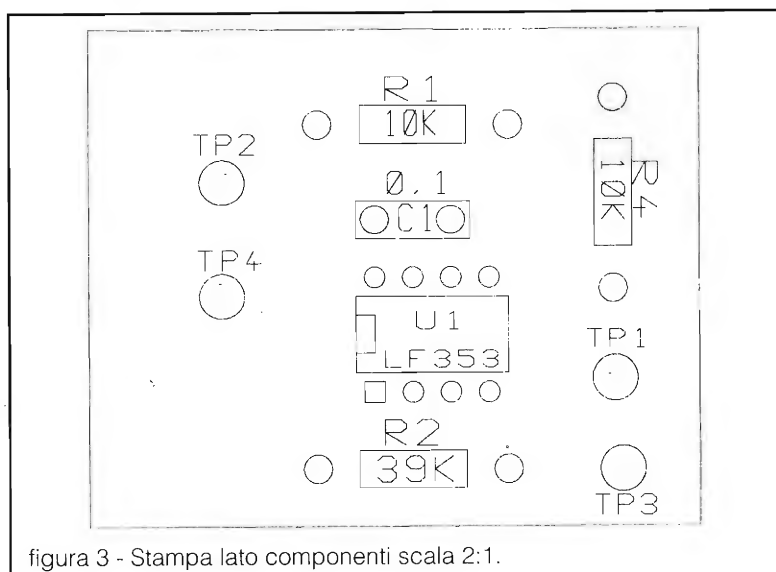


figura 3 - Stampa lato componenti scala 2:1.



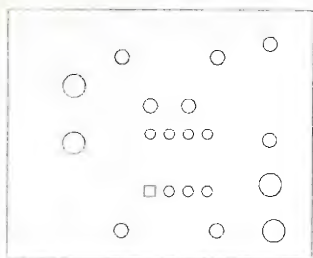


figura 4 - Maschera di saldatura (lato componenti).

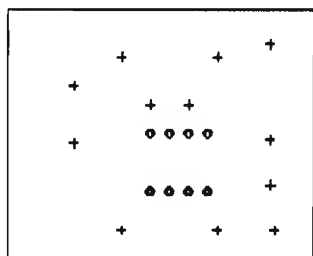


figura 5 - Piano di foratura scala 1:1.

da (figura 4).

- il piano di foratura: tutti i fori (DRILLS) in dimensioni reali (figura 5).

Per ottenere le stampe occorre eseguire le seguenti operazioni:

- selezionare PLOT
- premere enter.

Se si vuole stampare il layout in una scala doppia o maggiore si seleziona SCALE. (2, 4, ecc.).

- premere enter
- selezionare ITEM TO PLOT
- premere enter
- selezionare LAYER
- premere due volte enter
- selezionare ALL
- premere enter
- selezionare FILLED
- premere enter
- selezionare AUTO SEL
- premere enter

A questo punto si rientra nel sottomenù di QUIT.

- Selezionare DESTINATION
- premere enter

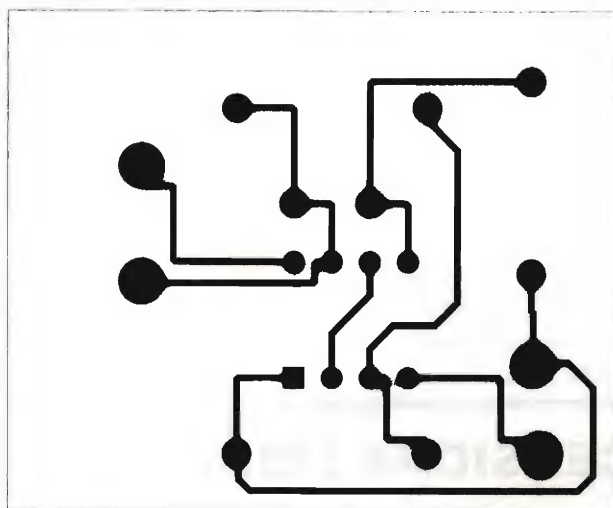


figura 7 - Stampa lato rame scala 2:1 (stampante laser).

- selezionare DESTINATION
- premere enter
- selezionare HARDCOPY
- premere enter

A questo punto il programma chiede di dare due nomi ai file di stampa; infatti appaiono

due scritte:

"Write Drill Tool File" è il nome del file di stampa per la maschera di saldatura (inserire nome file.TOL).

"Save Printer Data Base" è il file di stampa per il master vero e proprio: piazzole e piste (inserire nome file.PCB)

Come è già stato detto il PCB non prevede alcuna opzione per l'uso della stampante in modo diretto pertanto occorre ricorrere ad una utility esterna: PRINCTPCB.

### Uso dell'utility di stampa PRINCTPCB

La qualità delle stesse stampe eseguibili dipende ovviamente dal tipo e dalla qualità della stampante usata.

Ad esempio una stampante a 9 aghi fornisce i risultati piuttosto scadenti, una a getto di inchiostro o laser dà stampe di elevata qualità che verranno facilmente riprodotte su supporto trasparente per l'uso in fotoincisione.

Per ottenere risultati accettabili con stampanti ad aghi occorre stampare in scala 2:1 da ridurre poi fotograficamente in scala 1:1.

Questa utility serve per stam-

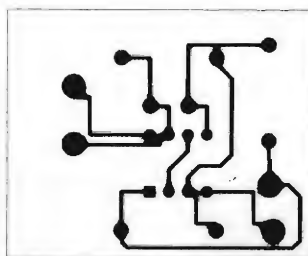


figura 6 - Stampa lato rame 1:1 con stampante laser.

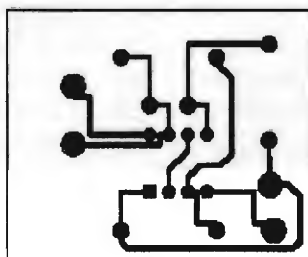


figura 6bis - Stampa lato rame scala 1:1 con stampante 24 aghi.



pare su stampante grafica tutte le plottate di OrCAD PCB II.

Sintassi: PRINTPCB <nome file> (la stampa è in scala 1:1) (figura 6)

A questo punto la stampante inizierà a stampare la parte della scheda desiderata. Attenzione!! Ricordarsi di inserire prima di lanciare PRINTPCB, il tasto ON LINE della stampante altrimenti dà errore e certe volte occorre resettare il calcolatore.

### Stampa in scala 2:1

Si usa come detto prima per aumentare la qualità dell'artwork riducendo la stampa ottenuta per via fotografica.

Sintassi: PRINTPCB <nome file> /s2 (figura 7)

Una volta stampato il master, per poterlo riportare su lucido occorre farne una fotocopia: è vivamente consigliato utilizzare fotocopiatrici con metodo XEROX® che riproducono con un colore

nero molto intenso che non consente alla luce ultravioletta dei bromografi per fotoincisione di passare attraverso i tratti scuri delle piste.

Tali tipi di fotocopie si possono far eseguire da ditte che si occupano di riproduzione di disegni per geometri, architetti, ecc.

Il prossimo mese vedremo come creare e modificare i moduli dei componenti.

Alla prossima.

## RECENSIONE LIBRI

*Cristina Bianchi*

J. Whitley Stokes

### **70 years of Radio tubes and valves**

(pagg. 256

Lit. 63.000)

Questo libro, che contribuisce ad arricchire l'ampio catalogo dell'Outline, costituisce una guida storica per collezionisti, ingegneri ed appassionati di elettronica.

I 50 anni di esperienza nel settore della radio e TV permettono all'autore di delineare l'evoluzione delle valvole radio-riceventi ed il loro ruolo nello sviluppo dei ricevitori domestici. Così egli introduce il libro ai lettori:

«A molta gente per tanti anni la parola "tubo" ha significato solo una cosa: "tubo radio". E così risulta anche nell'introduzione al manuale dei Tubi di Trasmissione TT3 della RCA che risale al 1938: 'Vacuum tubes! La magia di queste due parole è compresa pienamente dagli "Old Timers" - gli amatori, gli operatori commerciali e statali che hanno seguito il rapido progresso della comunicazione radio dal suo inizio.' La radio è stata la parola magica per tanti anni fino a quando il broadcasting non è divenuto parte della vita di tutti i giorni. Quando nel 1935 la RCA immise sul mercato un nuovo apparato di sintonia elettronica lo battezzò "Occhio Magico". Circa un anno dopo la serie Philips chiamò la propria versione

dello stesso apparecchio "Stella Magica".

In questo libro si è cercato di delineare l'evoluzione dei tubi radio riceventi e il ruolo che hanno giocato nello sviluppo della ricezione radio domestica. Le informazioni contenute nel libro sono presentate primariamente a beneficio dei collezionisti di tubi, in particolare di fabbricazione americana. Allo stesso tempo si spera che il libro sia di più ampio interesse e che possa costituire una fonte di riferimento per chiunque sia interessato alla storia e allo sviluppo dei tubi a vuoto».

Una panoramica fra i capitoli passa fra i seguenti argomenti: gli inizi; la griglia; la I guerra mondiale; gli USA dopo la I guerra mondiale; alcuni "Indipendenti" americani; un'altra Griglia; Pentodi; sviluppi sui Tetrodi; doppi filamenti e tubi multipli; il ritorno del diodo; cambia-frequenza; rettificatori di potenza; Electron Ray Tubes; tubi di trasmissione; miniaturizzazione; contatti; bulbi; tubi canadesi ed australiani; le Compagnie inglesi; la Philips; gli USA dopo la II guerra mondiale; l'hobby di collezionare tubi.

Il libro per i collezionisti di radio americane e di riferimento per chi è interessato alla storia delle valvole.

Il libro è in vendita per corrispondenza a L. 63.000. Essendo l'attività del Servizio Diffusione Outline in gran parte automatizzata è previsto che gli ordini debbano essere inoltrati esclusivamente via Fax al n. 030-3580431 o a mezzo posta indirizzando la lettera ad **Outline s.n.c., v. L Da Vinci 56, 25020 - Flero (BS)**. Sono previste tre modalità di pagamento: tramite assegno bancario non trasferibile intestato ad Outline s.n.c., con versamento su c/c postale n. 12193256 o con la Carta Sì.

Richiedete il catalogo generale.



# CARICO FITTIZIO PER VHF-CB

*Carlo Sarti*

A chi si diletta con l'autocostruzione non può mancare nella propria stazione un carico fittizio, specialmente quando debbono essere fatte tarature o allineamenti a trasmettitori.

È risaputo che la potenza erogata deve dissipare su un carico di 52 Ohm. Infatti la maggioranza delle antenne che vengono usate in radio-comunicazioni, (salvo specifici casi) hanno questa impedenza.

Non è consigliabile effettuare tarature di apparati con antenna inserita, rischieremmo di disturbare altri che stanno trasmettendo, il che non è corretto, quindi è meglio usare un carico come quello descritto. Non ha certamente caratteristiche professionali e non potrà dissipare grosse potenze, ma a volte può fare al caso nostro.

Il cuore vero e proprio è rappresentato dalla resistenza R, sulla quale verrà scaricata la potenza RF.

Vi sono poi collegati due interessanti circuiti.

Il primo preleva il segnale RF attraverso R2-R3-D1-C1, lo raddrizza, lo livella e ulteriormente viene filtrato da JAF1; questo ci consente di ricavare una tensione CC proporzionale al segnale RF misurabile prevalentemente con un voltmetro elettronico per non fare risentire lo strumento dalla RF vagante.

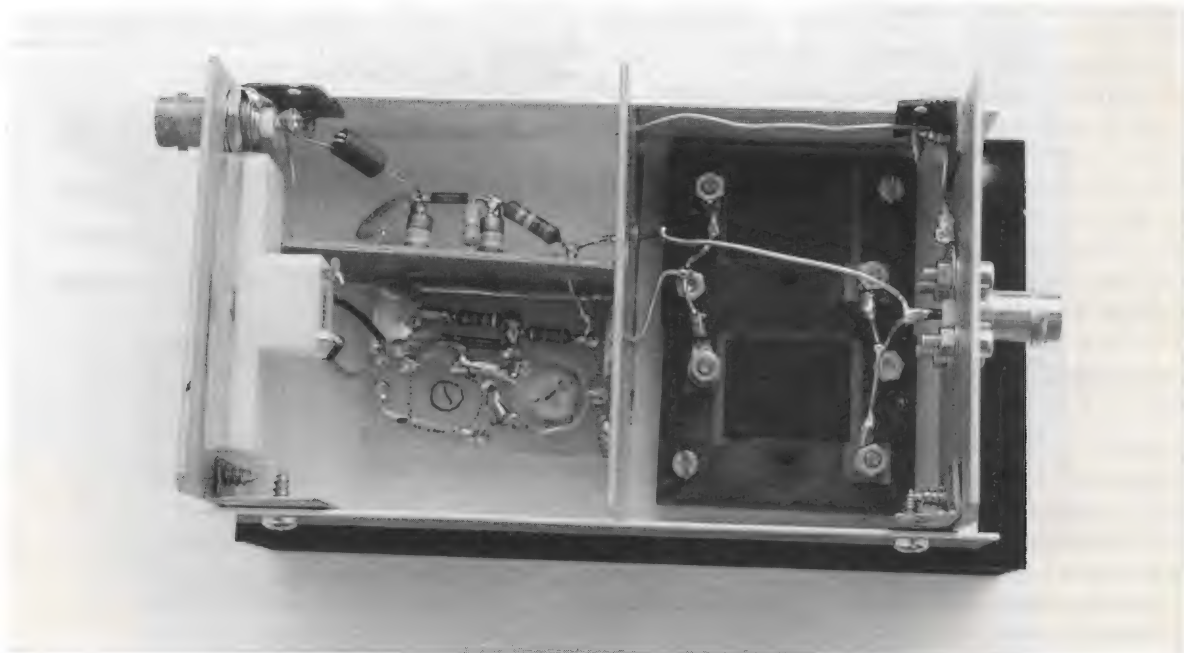
In questo caso per calcolare la potenza erogata dal trasmettitore dovremo attenerci alla seguente formula:

$$W = \frac{V^2}{100}$$

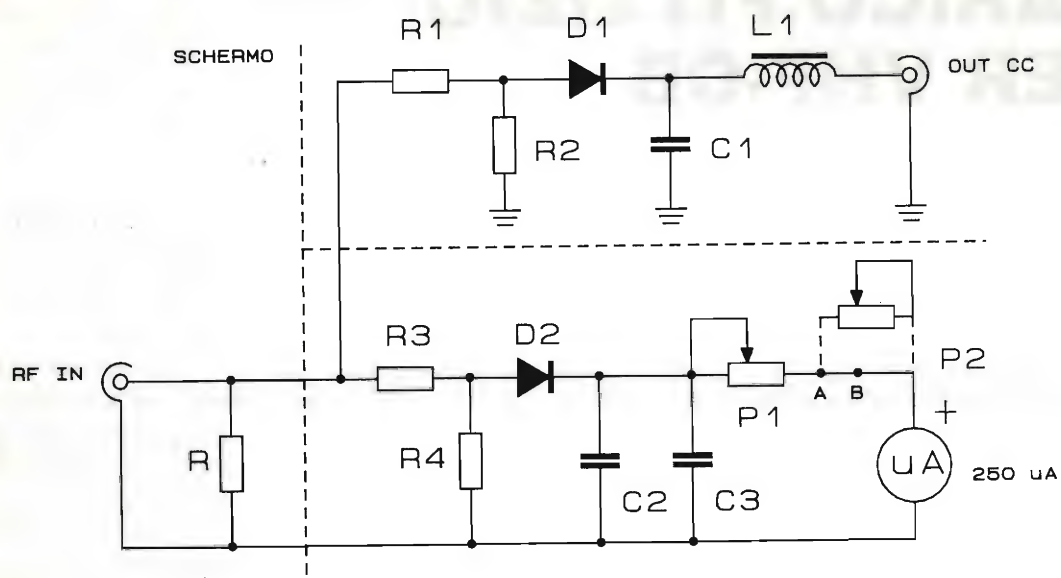
Ipotizzando una lettura di 12 Volt avremo:

$$12 \times 12 = 144, 144 : 100 = 14,4 \text{ W}$$

Il secondo circuito descritto è un indicatore di

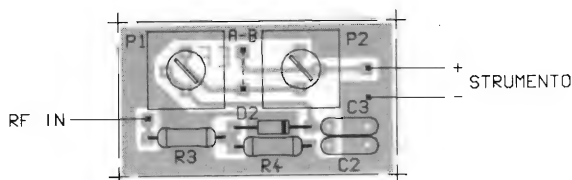




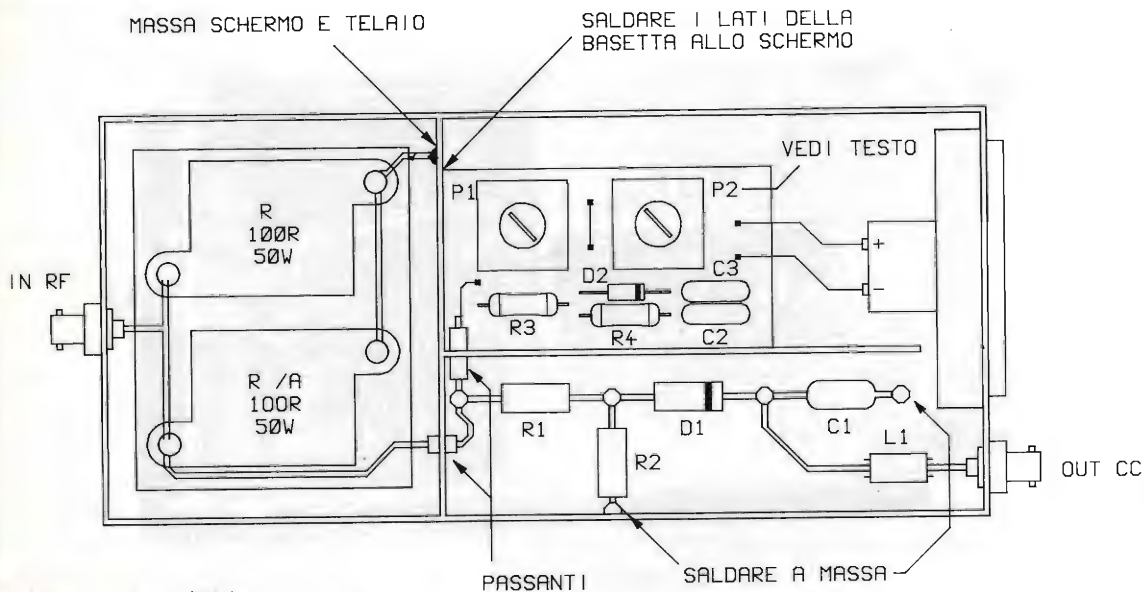


Schema completo carico fittizio 100W

$R = 50\Omega$  antinduttiva di potenza  
 $R1 = 100k\Omega - 1/2W$   
 $R2 = 1k\Omega - 1/2W$   
 $R3 = 4700\Omega - 1/4W$   
 $R4 = 470\Omega - 1/4W$   
 $P1 = 47k\Omega$  trimmer  
 $P2 = 47k\Omega$  trimmer (vedi testo)  
 $D1 = D2 = AA119$  germanio  
 $C1 = C3 = 10kpF$  cer.  
 $C2 = 47kpF$  cer.  
 $JAF1 = Vk200$   
 strumento da 250 microampère f.s.

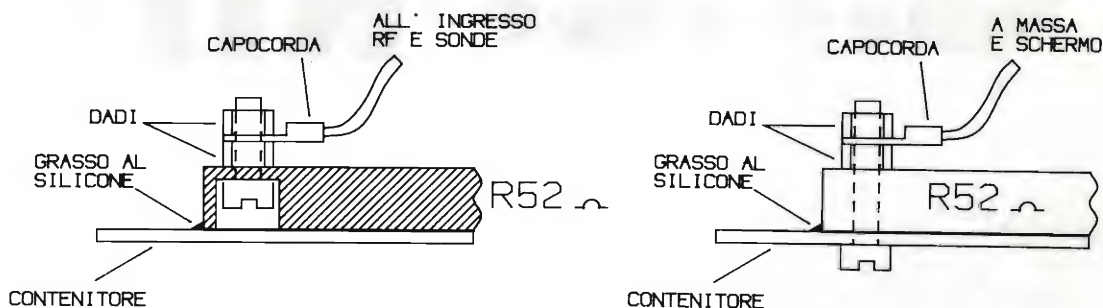


Disposizione componenti



Cablaggio carico fittizio





Fissaggio a massa di R\* - Particolare di fissaggio di R\* 52Ω

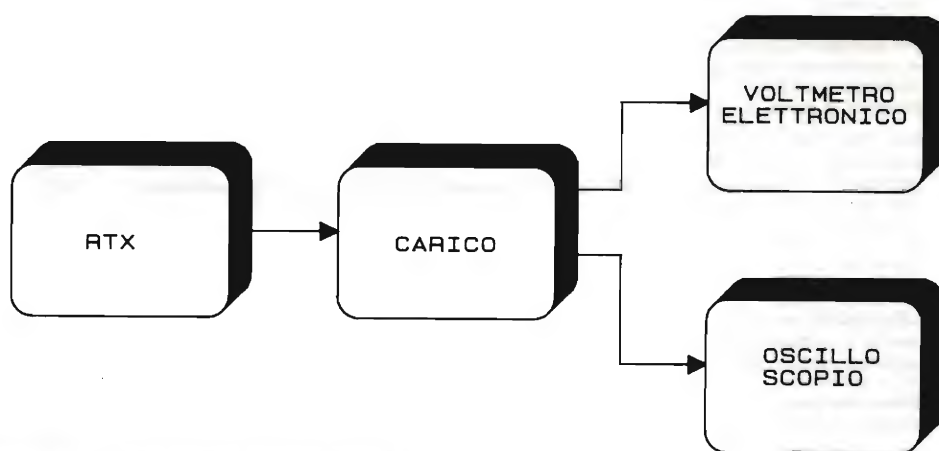


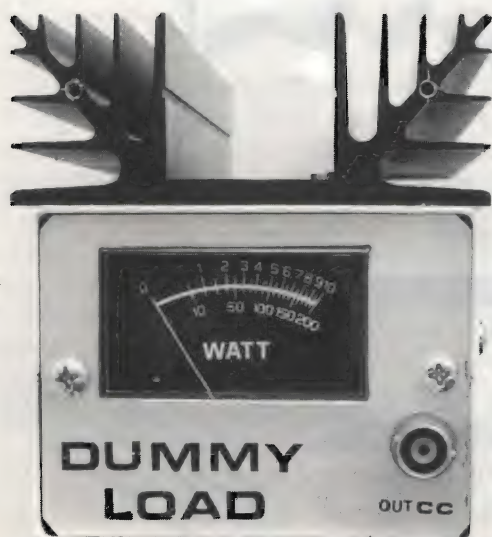
Illustrazione di possibili misure e collegamenti

N.B. Il cavo di collegamento con il ricetrasmittitore deve essere più corto possibile e a 52Ω

potenza a strumento, ma non dobbiamo aspettarci una cosa professionale, in quanto, quello che serve, è la presenza di un riferimento di taratura.

Anche in questo caso il principio è sempre lo stesso. L'unica difficoltà sta nell'allineare lo strumento. Per questo dovremo servirci di un Wattmetro serio (prestatoci da un amico), agendo su P1. Qualora tale valore non sia sufficiente e l'indice vada a fondo scala, toglieremo il ponticello raffigurato nel disegno su tratto A-B, per inserire nello spazio preposto un altro trimmer di uguale valore.

Per questa realizzazione fate riferimento allo stampato proposto saldando i componenti direttamente sulle piste, e saldando poi i lati allo schermo, mentre per la prima realizzazione consiglio il montaggio punto a punto, utilizzando dei supporti isolati, come illustrato nei disegni e schermando opportunamente le varie sezioni con ottone oppure vetronite ramata da un solo lato. La potenza massima applicata al carico è di 100 Watt.





# G.P.E. TECNOLOGIA Kit



Novità  
FEBBRAIO '94

**MK 2195 - MODULO TRASMETTITORE 30.875 MHz FM.** Un modulo trasmettente per la realizzazione, unitamente ai moduli codificatori MK 1955, MK2130, MK2180, MK2050, radiocomandi, telecontrolli, teleallarmi, trasmissione dati, ecc. da un minimo di 1 canale fino a 16 canali. Grazie alla potenza di trasmissione (>1W) si possono effettuare collegamenti di 1 km ed oltre. La frequenza di trasmissione è controllata a quarzo, che garantisce una deviazione massima di  $\pm 1$  kHz. Alimentazione 12 volt c.c., assorbimento massimo 300 mA a piena potenza di trasmissione. Kit completo di sonda di carico per la taratura e messa a punto L. 47.800

**MK 2200 - MODULO RICEVENTE 30.875 MHz FM.** Modulo studiato e progettato per la ricezione dei segnali emessi dal modulo trasmettente MK 2195. Di elevate prestazioni (sensibilità migliore di 0,2 microV per 12 dB SINAD) grazie al sistema di ricezione a doppia conversione (10,7 MHz, 455 kHz) banda stretta. Può essere accoppiato ai moduli decodificatori MK 1960, MK2135, MK2185, MK2055, per realizzare radiocomandi da 1 a 16 canali con portata fino ed oltre al km. Alimentazione 7,5 ÷ 15 volt c.c., consumo massimo 15 mA. Dispone di due uscite di segnale distinte: analogico e digitale. L. 68.500

**MK 2390 - MODULO PER REGISTRAZIONE AUTOMATICA DI CONVERSAZIONI TELEFONICHE.** Un dispositivo dalle piccolissime dimensioni (circa 2x3 centimetri) che permette, tramite un comunissimo registratore a cassette, di registrare automaticamente qualsiasi conversazione che avvenga tramite il nostro telefono. Alzando la cornetta del telefono il registratore viene attivato, abbassandola stoppato. Il dispositivo non necessita di alimentazione. Il kit comprende anche spinotti Jack per il collegamento alle prese remote e mic del registratore. Il modulo MK2390 viene fornito già montato e collaudato. L. 23.900

**MK 2380 - MODULO RISPONDITORE TELEFONICO AUTOMATICO.** Compatto dispositivo che in unione alla sintesi vocale MK2085 oppure al circuito di sintesi vocale contenuto nel babbo natale parlante MK2265, permette di realizzare un completo ed efficientissimo risponditore telefonico automatico. Quando siamo assenti, il risponditore potrà dire frasi tipo "Potete rintracciarmi al numero telefonico 1234...", oppure "Richiamate alle 18.30" o "Rimarrò assente fino al 20/10" o ancora "Il servizio è temporaneamente sospeso", ecc. Può essere collegato a qualsiasi linea telefonica standard. Alimentazione con pila 9 volt. Autonomia maggiore di 1 anno! L. 18.500

Se nella vostra città manca un concessionario **G.P.E.**

spedite i vostri ordini a **G.P.E. Kit**  
Via Faentina 175/a 48010 Fornace Zarattini (Ravenna)

oppure telefonate allo  
**0544/464059**

sono disponibili le Raccolte

**TUTTO KIT** Vol. 5-6-7-8-9-10  
L. 10.000 cad. Potete richiederle ai concessionari **G.P.E.**

oppure c/assegno + spese postali a **G.P.E. Kit**

LE NOVITÀ G.P.E. TUTTI I MESI SU **radiokit**

È DISPONIBILE IL NUOVO CATALOGO N° 2 '93.  
OLTRE 420 KIT GARANTITI GPE CON DESCRIZIONI TECNICHE E PREZZI. PER RICEVERLO GRATUITAMENTE COMPILA E SPEDISCI IN BUSTA CHIUSA QUESTO TAGLIANDO.

NOME .....  
COGNOME .....  
VIA .....  
C.A.P. ....  
CITTA' .....



# ALESSANDRO VOLTA

Lodovico Gualandi, I4CDH



Prima di Alessandro Volta erano conosciuti soltanto pochi fenomeni elettrici e magnetici che colpivano la fantasia e l'immaginazione più per la loro particolarità e per il loro alone di mistero che per un vero e proprio interesse scientifico. Questo interesse e le fondamenta del grande edificio della Fisica si può dire che presero le mosse dalle meravigliose esperienze di Luigi Galvani ed Alessandro Volta.

I4CDH

Seguendo mensilmente le orme del Calendario 1994 che tutti gli abbonati hanno ricevuto in omaggio, questo mese affrontiamo Volta.

Quando Alessandro Volta venne a conoscenza degli esperimenti di Luigi Galvani e della sua tesi sulla elettricità animale era, per dire la verità, alquanto scettico, nonostante si sapesse che esistevano in natura alcuni pesci, come la torpedine, capaci di produrre delle scariche elettriche ad alta tensione.

Quando però Volta lesse le memorie di Galvani e si decise a ripetere quelle esperienze, il suo scetticismo crollò; lo dimostra una sua lettera inviata a Galvani il 3 aprile 1792: *"ecco mi convertito, dacché cominciai ad essere testimone oculare e spettatore io stesso dei miracoli, e passato forse dall'incredulità al fanatismo"*.

Questa affermazione di Volta sfata l'opinione che egli negasse fino dall'inizio la tesi del Galvani.

Il 5 maggio 1792, in una pubblica lettura egli esalta Galvani e l'importanza della sua scoperta che afferma: *"foriera di possibili meravigliosi sviluppi"*.

Ben presto però, dopo una serie di acute osservazioni, pensa che in quegli esperimenti, la

rana preparata si comporti solo come un sensibilissimo elettrometro, il più sensibile che sia dato conoscere in quel momento. Nasce così la famosa diatriba fra i sostenitori della tesi di Volta, i Voltiani, e i sostenitori della tesi di Galvani, i Galvanisti, una polemica che si trascinò per oltre dieci anni ma, indubbiamente, molto costruttiva perché la scoperta dell'energia elettrica dinamica portò all'invenzione della pila.

Le acute osservazioni di Volta, oggi sembrerebbe incredibile, cominciarono a dare i loro frutti quando egli, non esistendo ancora, all'infuori dell'elettrometro, nessun'altro strumento di misura, pensò di servirsi di un'organo naturale... la sua lingua.

Mediante questa straordinaria esperienza, sfruttando la sensibilità degli organi del gusto, Volta seppe valutare con estrema precisione il senso del flusso elettrico di una coppia bimetallica distinguendo il sapore acido dello stagno e quello alcalino dell'argento.

Ripetendo l'esperienza servendosi della macchina elettrica stabilì la polarità dei flussi elettrici del primo elemento voltaico che in seguito, sul modello della spina dorsale della torpedine, mol-



tiplicherà a catena. E per similitudine con l'organo elettrico naturale del pesce, Volta chiamerà il meraviglioso strumento "Organo elettrico artificiale" o anche "apparato elettromotore".

Furono i francesi però che chiamarono quell'apparato a colonna "Piliere" da cui derivò il nome definitivo di Pila di Volta.

Quando nacque la pila Luigi Galvani era deceduto da oltre un anno. L'appassionante polemica che si era accesa fra i sostenitori delle due tesi fornì per lunghi anni delle valide ragioni ad entrambi i contendenti. Fu soltanto l'invenzione della pila che fece pendere la bilancia a favore delle tesi di Volta.

Resta comunque il fatto che questi fruttuosi esperimenti consentirono un enorme progresso scientifico. Da quando infatti i laboratori di Fisica e di Chimica poterono disporre di una energia dinamica, come quella fornita dalla pila, si moltiplicarono le invenzioni e le scoperte.

### Alcuni interessanti aspetti della diatriba

Nessuno può oggi negare che esista anche una elettricità animale; si tratta di una energia elementare che non è detto che non possa fornire in futuro altre sorprese agli studiosi.

Quando i voltiani fecero notare che le loro tesi erano suffragate dal fatto che le contrazioni della rana si verificavano con maggiore evidenza quando il circuito veniva chiuso attraverso un arco bimetallico, i galvanisti ribatterono con argomenti altrettanto validi, dimostrando che la rana reagiva, non solo toccando i nervi con un lungo scalpello, ma anche senza nessun contatto metallico

fenomeno, ovvero le onde radio che Hertz scoprirà cento anni dopo.

La rana si comportava infatti come un buon coherer a decoesione spontanea, non molto pratico, ma senza dubbio più sensibile di quello realizzato nel 1889 da Oliver Lodge.

Come abbiamo visto, gli argomenti dei Galvanisti erano sorprendenti perché inaspettati, ma ciò non impedì a Volta di concentrare tutte le sue energie per dimostrare la validità delle sue tesi. Nessuno di loro, comunque, prima dell'opera di Faraday, avrebbe potuto scoprire l'esistenza delle radioonde.

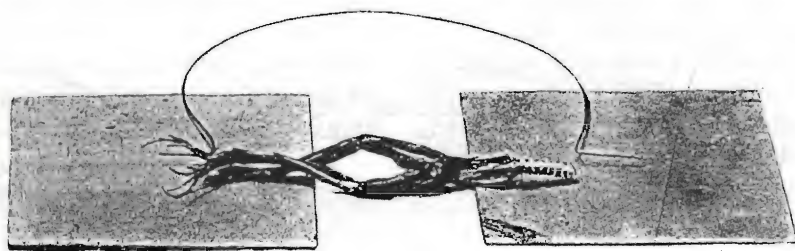
### Gli esperimenti sulla elettricità atmosferica

Questi esperimenti, condotti da Volta fino dal 1782, prima cioè della polemica con Galvani, costituiscono senza dubbio un prezioso materiale di indagine, e poiché vennero pubblicati nel 1841, erano certamente conosciuti da Guglielmo Marconi e dai suoi contemporanei.

Dalla memoria di Volta: *"Del modo di rendere sensibile la più debole elettricità sia naturale, sia artificiale"* (14 marzo 1782).

Volta, in questa memoria, afferma che potendo magnificare i segnali elettrici, si farebbero delle osservazioni che altrimenti, quando il loro indebolimento è estremo, sfuggirebbero al nostro controllo.

Volta specifica poi, sempre riferendosi allo studio della elettricità atmosferica, che quando il cielo è "ingombro di nuvoloni scuri e tempestosi" con dei conduttori poco elevati si possono avere manifestazioni che in altre condizioni sono appe-



Un esperimento di Galvani ripetuto da Volta.

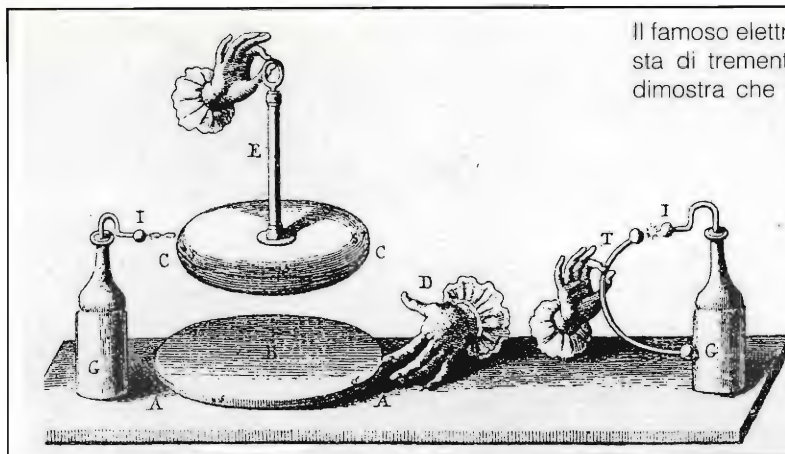
esterno (lo scalpello funge evidentemente da antenna).

Oggi sappiamo che erano le onde impulsive emesse dalla macchina di Ramsden, o dalla scarica della bottiglia di Leida, che provocavano il

na percettibili con conduttori elevatissimi, "o cervi volanti portati all'altezza di più centinaia di braccia"; Volta chiama questi fili aerei "conduttori atmosferici".

Egli osserva poi che anche se un conduttore





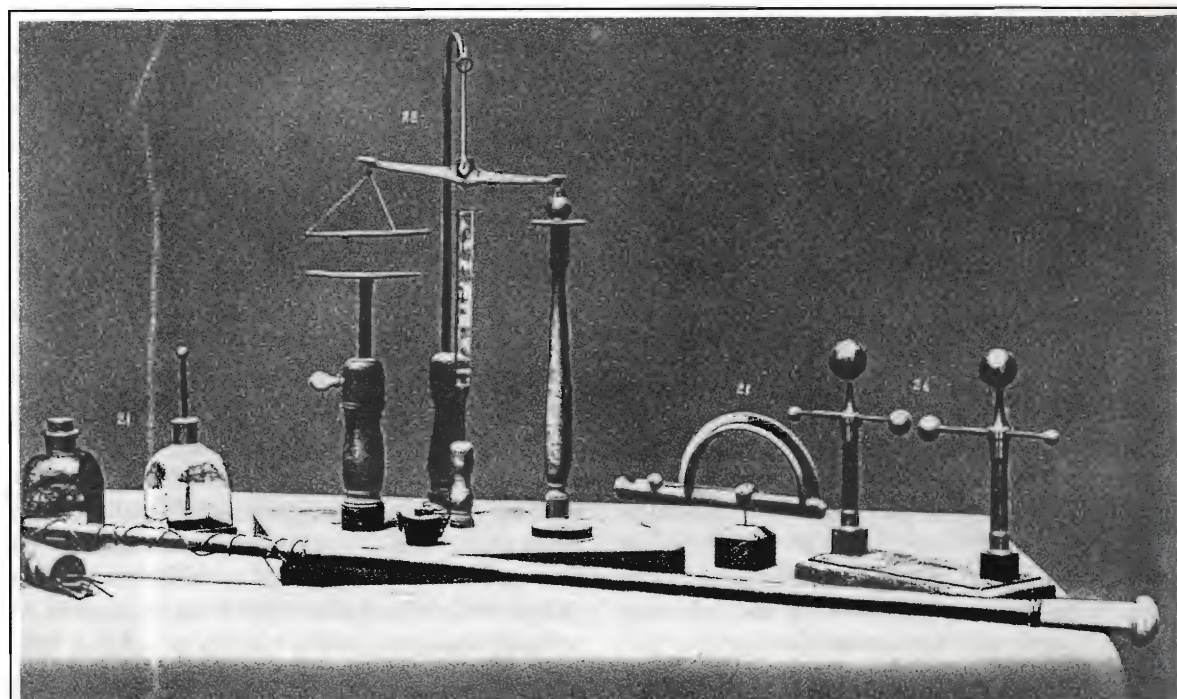
Il famoso elettroforo di Volta con stacciata composta di trementina, rafia, cera e minio. La figura dimostra che una volta carico poteva passare la carica ad una bottiglia di Leida che a sua volta poteva scaricarsi con l'archetto metallico chiamato "eccitatore".

atmosferico poco elevato dà segno di cariche elettriche solo quando il cielo è coperto di nubi, e non ne dà quando c'è nebbia o è tempo di pioggia, e nemmeno quando il cielo è sereno o ventoso, non significa che il conduttore non sia elettrizzato, una è solo una questione di sensibilità dello strumento di misura. (In questo passo viene segnalata quindi la necessità di disporre di un efficiente strumento captatore).

Volta prosegue la sua disamina affermando:

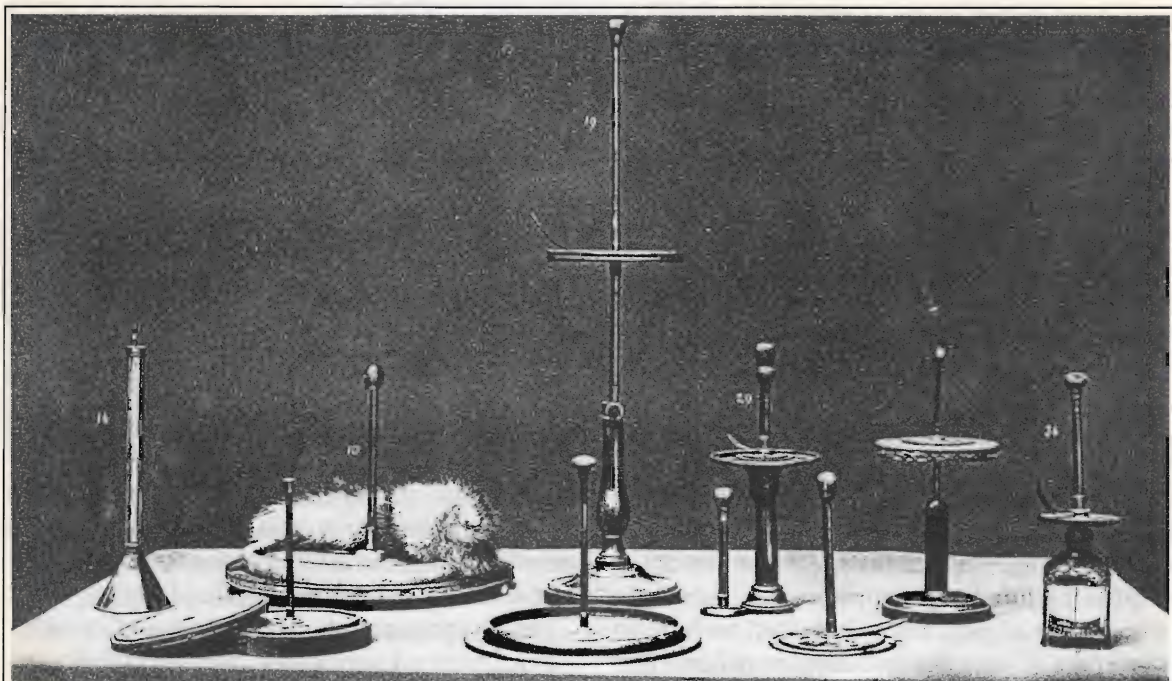
*"molti sono i casi in cui l'elettricità, che è nulla in apparenza, o molto dubbia, vi si renderà chiara e sensibilissima coll'aiuto di tal apparecchio"* (si tratta del suo elettroforo condensatore).

Si legge spesso che Marconi trasse l'ispirazione dell'antenna dagli esperimenti di Franklin, ma così si dimostra solo che forse non si è mai riflettuto sul fatto che, l'estrema capacità di Marconi di saper analizzare e filtrare, con grande acume, quello che la scienza aveva fino a quel momento



A sinistra sono visibili alcuni elettrometri, al centro una bilancia elettrica per studiare la legge dell'azione elettrica in rapporto alle distanze. A destra lo spintoremetro che serviva a Volta per misurare la distanza esplosiva delle scariche elettriche (col senno di poi, si potrebbe vedere un oscillatore di tipo Hertziano).





Vari tipi di elettrofori voltiani con stacciata e pelle di gatto, mentre il primo a destra è il sensibile elettrometro condensatore di Volta.

prodotto da Galvani e Volta fino alle ultime conquiste di Hertz, lo ponevano nella condizione di poter offrire il suo inatteso contributo dal valore incommensurabile.

È quindi assolutamente da sfatare l'idea che Marconi fosse soltanto un dilettante di elettricità, un pragmatico, cioè aiutato solo dal caso e dalla fortuna: un'idea che purtroppo è stata alimentata dai nemici di Marconi per molti anni, e che trova ancora spazio in molte monografie.

Ma torniamo alla memoria di Alessandro Volta.

Egli prosegue la descrizione dei suoi esperimenti dimostrando che, con il suo strumento (l'elettroforo condensatore), una bottiglia di Leida, dopo essere stata scaricata tre o quattro volte, può ancora rivelare una elettricità che altrimenti poteva sembrare apparentemente del tutto estinta. Anche in questo caso Volta sottolinea che in virtù dell'uso di uno strumento molto sensibile si possono evidenziare delle cariche elettriche che potevano sembrare del tutto inesistenti.

A questo punto si rende forse necessaria una riflessione sugli eventi che consentirono a Marconi di inventare la radio.

Oggi sappiamo che, impiegando il dipolo di Hertz, grazie alla sensibilità raggiunta dai nostri

radioricevitori, non è difficile stabilire collegamenti radio con gli antipodi.

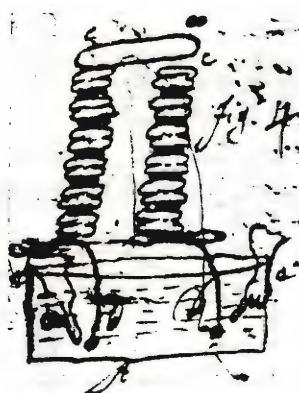
Ai tempi delle prime esperienze di Marconi questo sarebbe risultato impossibile, non perché i segnali non potessero raggiungere quelle distanze, ma perché non esistevano ancora i radioricevitori adatti.

Marconi però, nel 1895, era già in grado di assicurare un collegamento radio alla distanza di tre chilometri circa, e questo a quei tempi rappresentava un risultato inaspettato, infatti gli altri ricercatori riuscivano soltanto a dimostrare che si poteva rivelare un'onda hertziana, sotto forma di perturbazione incoerente, soltanto a un centinaio di metri di distanza dalla sorgente.

Per ricevere a distanza un messaggio intelligibile, come quello rappresentato dai caratteri alfanumerici dell'alfabeto Morse occorre, come si è detto, un vero e proprio radioricevitore, e questo lo si dovrebbe sapere ormai, lo possedeva soltanto Marconi, perché lui solo, essendosi prefisso fin dall'inizio dei suoi esperimenti di realizzare le radiocomunicazioni, era riuscito ad elaborarlo con quelle caratteristiche specifiche ed inconfondibili necessarie.

Tornando all'analisi della memoria di Volta egli





*L'qui pour la rouverte de  
ces expériences, j'ai essayé  
quand, par un instant de repos,  
le fil grand de platine, ou un  
métal tel, se déviant.*

*Je propose la rouverte de ma-  
nifester que les deux colonnes  
de l'appareil viennent à la  
fois, dans le cas d'un seul  
circuit, comme dans la fig. 4.  
Ceci représente une in-  
terruption de la pile, et l'on peut  
indiquer, par un autre fil, une  
autre pile de l'appareil, et  
à l'effet de la main, on peut  
à son conducteur, et c'est tout  
ce qu'il faut établir la communication  
comme par exemple, on le voit  
montré, et l'on a l'effet de la  
communication entre les deux  
piles.*

Questo storico manoscritto sull'invenzione della pila venne inviato da Volta alla Royal Society di Londra, ma si verificò uno spiacevole episodio, gli incaricati alla pubblicazione nascosero il manoscritto, ripeterono gli esperimenti di Volta e pubblicarono a loro nome i risultati ottenuti. L'imbroglione non riuscì perché le ricerche di Volta erano state pubblicate e divulgate da altre autorevoli fonti, il plagio venne quindi scoperto. Questo fatto può fare comprendere, facendo riferimento all'opera di Marconi, cosa gli sarebbe capitato se prima di brevettare la sua invenzione egli si fosse lasciato sfuggire soltanto qualche indiscrezione sui suoi ritrovati.

La radio sarebbe morta sul nascere perché, lo dimostreremo nel corso della nostra disamina, non si voleva credere al suo sviluppo nemmeno vent'anni dopo.

parlando della capacità elettrica dei conduttori, afferma che acquistano tanto più capacità quanto più li si avvicina e quanto più le superfici sono larghe.

Marconi farà tesoro di queste osservazioni e lo si deduce perché all'inizio dei suoi esperimenti egli per variare il periodo delle oscillazioni elettriche accoppiava all'antenna delle strisce metalliche collegate a terra. Presto si accorse però che a causa delle eccessive perdite di radiofrequenza, e il conseguente scarso rendimento di radiazione, doveva abbandonare questo sistema per cercarne uno migliore.

Proseguendo nell'analisi dei fenomeni atmosferici, dei lampi e dei fulmini, Volta afferma che l'eruzione del Vesuvio del 1779 fu accompagnata da infinite saette guizzanti entro gli immensi globi di fumo eruttati dal cratere.

Le esperienze di Volta hanno dimostrato che le effumazioni, la loro quantità e rapidità della loro copia, producono elettricità.

A questo proposito è forse interessante raccontare un simpatico episodio: durante gli esperimenti del 1899 attraverso il canale della Manica, alcune improvvise evanescenze dei segnali radio furono attribuite a grandi fumi prodotti da navi di

passaggio.

Marconi stesso, nel 1902, durante i memorabili esperimenti condotti sulla Carlo Alberto ancorata a Kronstadt, fece uno scherzo all'ammiraglio Mirabello. Mentre l'ammiraglio, con il sigaro fra le labbra, si stava avvicinando al radiorecettore magnetico, Marconi gli fece osservare, con una certa trepidazione, che il fumo del sigaro avrebbe sicuramente causato una forte perdita di segnale.

Inutile dire che Mirabello indietreggiò immediatamente e quando si accorse che era soltanto un simpatico scherzo, sorrise bonariamente compiaciuto.

Queste brevi biografie non hanno certo la pretesa di essere esaustive, non sarebbero infatti sufficienti 500 pagine per descrivere solo le esperienze di Galvani e di Volta.

Una cosa è certa però, i Lettori interessati troveranno, in queste paginette, sufficienti elementi che li renderanno in grado, quando consulteranno libri di testo ed enciclopedie sull'argomento, di scoprire la verità.

## Bibliografia

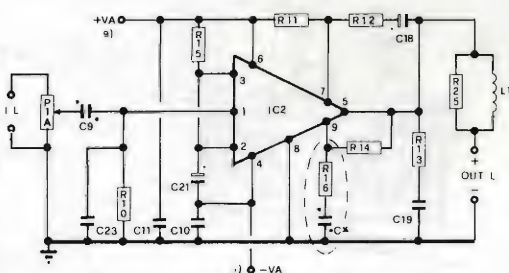
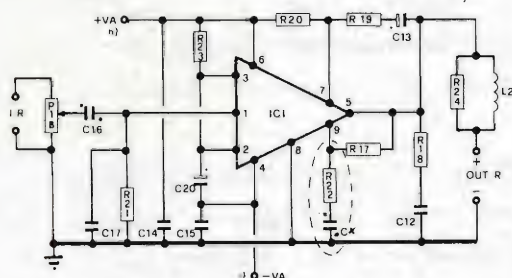
L'opera di Alessandro Volta. Ulrico Hoepli. 1937.



## ERRATA CORRIGE !!

**Riv. 3/93 Art. Amplificatore stereofonico per auto 50+50W**

Nello schema di pagina 23 va aggiunto, in serie alle resistenze R16 ed R22, un condensatore (Cx) bipolarizzato da  $10 \div 22 \mu\text{F}$ .



**Riv. 12/93 Art. Modem G3RUH 9600 BAUD**

Nelle foto di pagina 38 e 40, la scritta TNCZ va ovviamente letta TNC2.

Nella figura in alto di pagina 47, il condensatore sul PTT non è da  $1 \mu\text{F}$  ma da  $1 \text{ nF}$

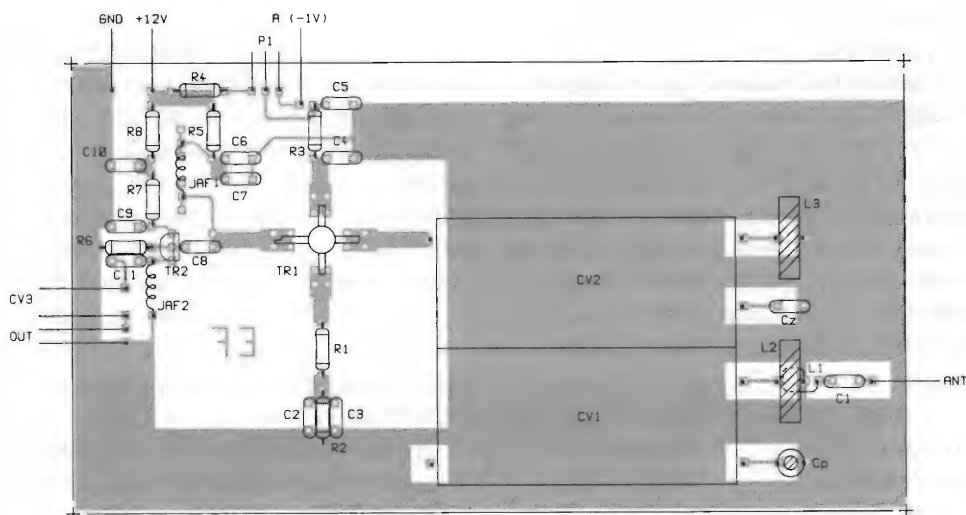
**Riv. 12/93 pag. 135 - Master dei C.S.**

Il C.S. del ricevitore miniaturizzato è stato erroneamente riprodotto dal lato componenti

**Riv. 1/94 Art. Preselettore per onde corte**

Il circuito stampato, di cui la disposizione componenti di pagina 28, va modificato come mostrato qui di seguito. Allo scopo segue l'elenco componenti corretto e lo stampato alla pagina 115.

Inoltre le didascalie delle figure di pagina 31 vanno scambiate tra di loro.



R1=  $22 \Omega$  - 1/4W  
 R2=  $180 \Omega$  - 1/4W  
 R3=  $1 \text{ k}\Omega$  - 1/4W  
 R4=  $390 \text{ k}\Omega$  - 1/4W  
 R5=R7=  $220 \Omega$  - 1/4W  
 R6=  $22 \text{ k}\Omega$  - 1/4W  
 R8=  $100 \Omega$  - 1/4W  
 P1=  $100 \text{ k}\Omega$  pot. lin.  
 C1=  $220 \text{ pF}$  cer.  
 C2=C4=C6=C9=  $10 \text{ nF}$  cer. disco-pol. metall.  
 C3=C5=C7=C10=  $100 \text{ nF}$  cer. disco-pol. metall.

C8=  $1 \text{ nF}$  cer. disco-pol. metall.  
 C11=  $4,7 \text{ nF}$  cer. disco-pol. metall.  
 CV1=CV2= vedi testo  
 CV3=  $100 \text{ pF}$  (vedi testo)  
 JAF1=  $3 \text{ mH}$  a nido d'ape  
 JAF2=VK 200  
 F1=perlina passante in ferrite  
 L1-L3, Cp, Cz=vedi testo  
 TR1=BF966, BF 961, BF 960  
 TR2=BF244



# ELETRONICA

## Scheda

**Apparati Radioamatoriali & Co.**

a cura di IK2JSC - Sergio Goldoni

**RTX**

**CT 04**

**CB**

**I**

**CTE  
ALAM 38**

### CARATTERISTICHE TECNICHE



#### GENERALI:

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Canali                          | 40  |
| Gamma di frequenza              | 26965 - 27405 kHz                                 |
| Determinazione delle frequenze  | circuito PLL                                      |
| Tensione di alimentazione       | 12-13 V   |
| Corrente assorbita ricezione    | 0,5 A max   |
| Corrente assorbita trasmissione | 1,2 A max   |
| Dimensioni                      | 73 x 184 x 49 mm                                  |
| Peso                            | 0,45 kg   |
| Antenna in dotazione tipo       | gomma, flessibile, asportabile<br>con attacco BNC |
| lunghezza                       | 260 m   |
| Strumento                       | non presente                                      |
| Indicazioni dello strumento     | = =   |

#### SEZIONE TRASMITTENTE:

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Microfono                     | a condensatore          |
| Modulazione                   | AM                      |
| Percentuale di modulazione AM | 60% max                 |
| Potenza max                   | 4 W                     |
| Impedenza d'uscita            | 50 $\Omega$ sbilanciati |

#### SEZIONE RICEVENTE:

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Configurazione                | doppia conversione              |
| Frequenza intermedia          | 10,7 MHz/455 kHz                |
| Sensibilità                   | 0,5 $\mu$ V per 10 dB (S + N)/N |
| Selettività                   | 10 kHz (-60 dB)                 |
| Reiezione alla freq. immagine | > 60 dB                         |
| Reiezione al canale adiacente | 65 dB                           |
| Potenza d'uscita audio        | 0,5 W                           |
| Impedenza d'uscita audio      | 8 $\Omega$                      |
| Distorsione                   | 10% a 500 mV                    |

#### NOTE:

Omologato punto 8 art. 334 C.P.  
Indicatore luminoso della carica delle batterie  
Dispositivo "battery saver" che spegne il display in assenza di segnali  
Selettore bassa potenza TX (1 W).

#### IN DOTAZIONE



cavetto di alimentazione  
con spinotto per accendisigari

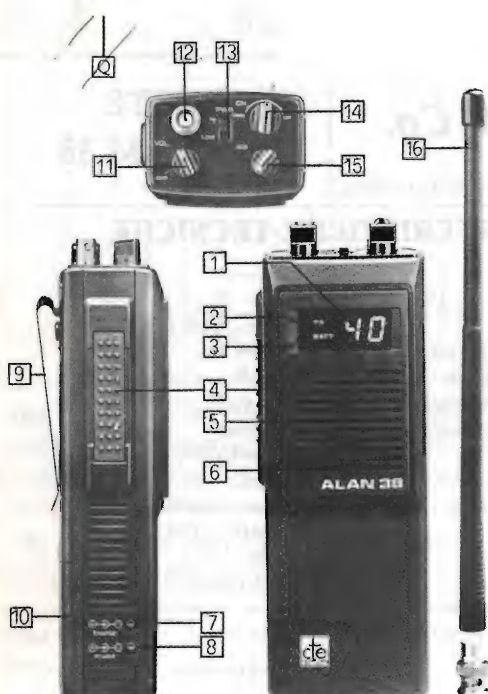
#### ACCESSORI OPZIONALI

Custodia antigraffio



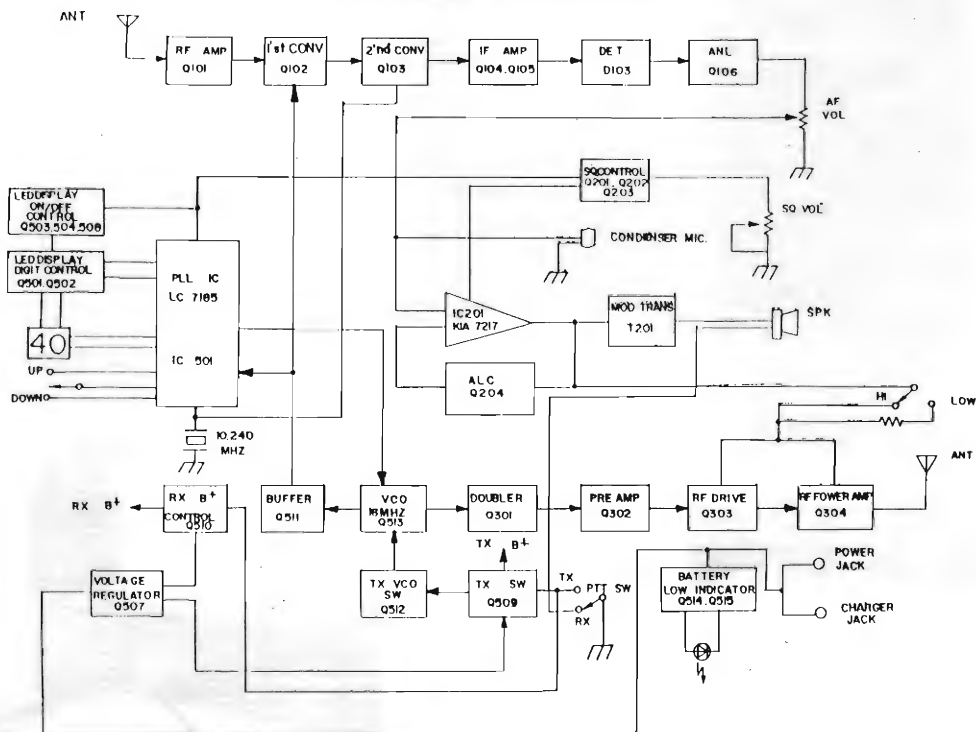


## DESCRIZIONE DEI COMANDI



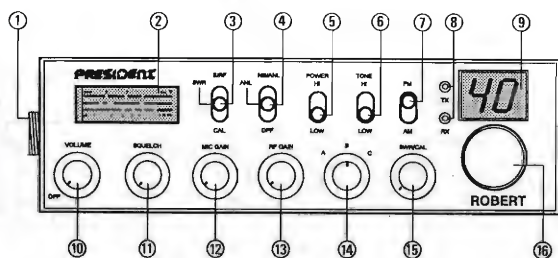
- 1 Indicatore a display del numero di canale
- 2 Spia luminosa di trasmissione
- 3 Spia luminosa dello stato delle batterie
- 4 Tasto di trasmissione
- 5 Altoparlante interno
- 6 Microfono incorporato
- 7 Presa per jack caricabatterie
- 8 Presa alimentazione esterna
- 9 Clip per aggancio a cintura
- 10 Comparto per batterie
- 11 Comando volume - acceso/spento
- 12 Connettore di antenna tipo BNC
- 13 Selettore di alta/bassa potenza
- 14 Manopola di selezione del canale
- 15 Comando squelch
- 16 Antenna flessibile in gomma

## SCHEMA A BLOCCHI





## DESCRIZIONE DEI COMANDI



- 1 PRESA MICROFONO
- 2 STRUMENTO INDICATORE
- 3 SELETTORE funzioni STRUMENTO
- 4 SELETTORE ANTIDISTURBI
- 5 SELETTORE alta/bassa POTENZA
- 6 SELETTORE TONI
- 7 SELETTORE AM/FM
- 8 INDICATORI luminosi RX-TX
- 9 DISPLAY INDICATORE del numero di CANALE
- 10 COMANDO VOLUME ACCESO/SPENTO
- 11 COMANDO SQUELCH
- 12 COMANDO MIC GAIN
- 13 COMANDO RF GAIN
- 14 SELETTORE di BANDA
- 15 COMANDO SWR CAL
- 16 MANOPOLA di SELEZIONE del CANALE

## ELENCO SEMICONDUTTORI:

D1-3-4-5-7-8-9-11-20-26-27-28-501-502 = 1S 2075 IN 4148

D2-17-18 = 1N 60 AA 113 AA 119

D6 = 1S 2076 IN 4148

D10-14-503 = 1N 4003

D13 = XZ 094 Zener 9,4V

D22 = XZ 054 Zener 5,1V

D23 = 1SV 73 1S 2688

D202-203 = diodi LED

TR1-2-3-5-8-9-10-11-12-24-25-26-27 = 2SC 1675

TR4-17 = 2SA 733

TR6-13-14-15-16-30-501-502-503 = 2SC 945

TR7 = 2SC 1674

TR19 = 2SD 471

TR20 = 2SC 1944

TR21 = 2SC 2029

TR22 = 2SC 1957

TR23 = 2SC 941

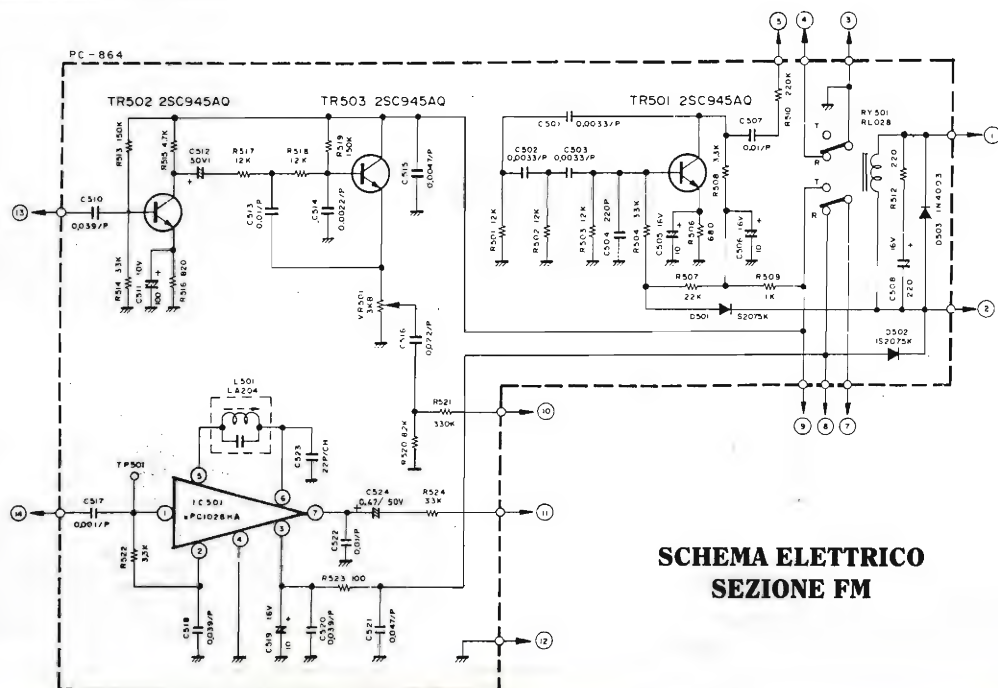
IC1 = TA 7222

IC2 = TA 7310 AN 103

IC3 =  $\mu$ PD 2816

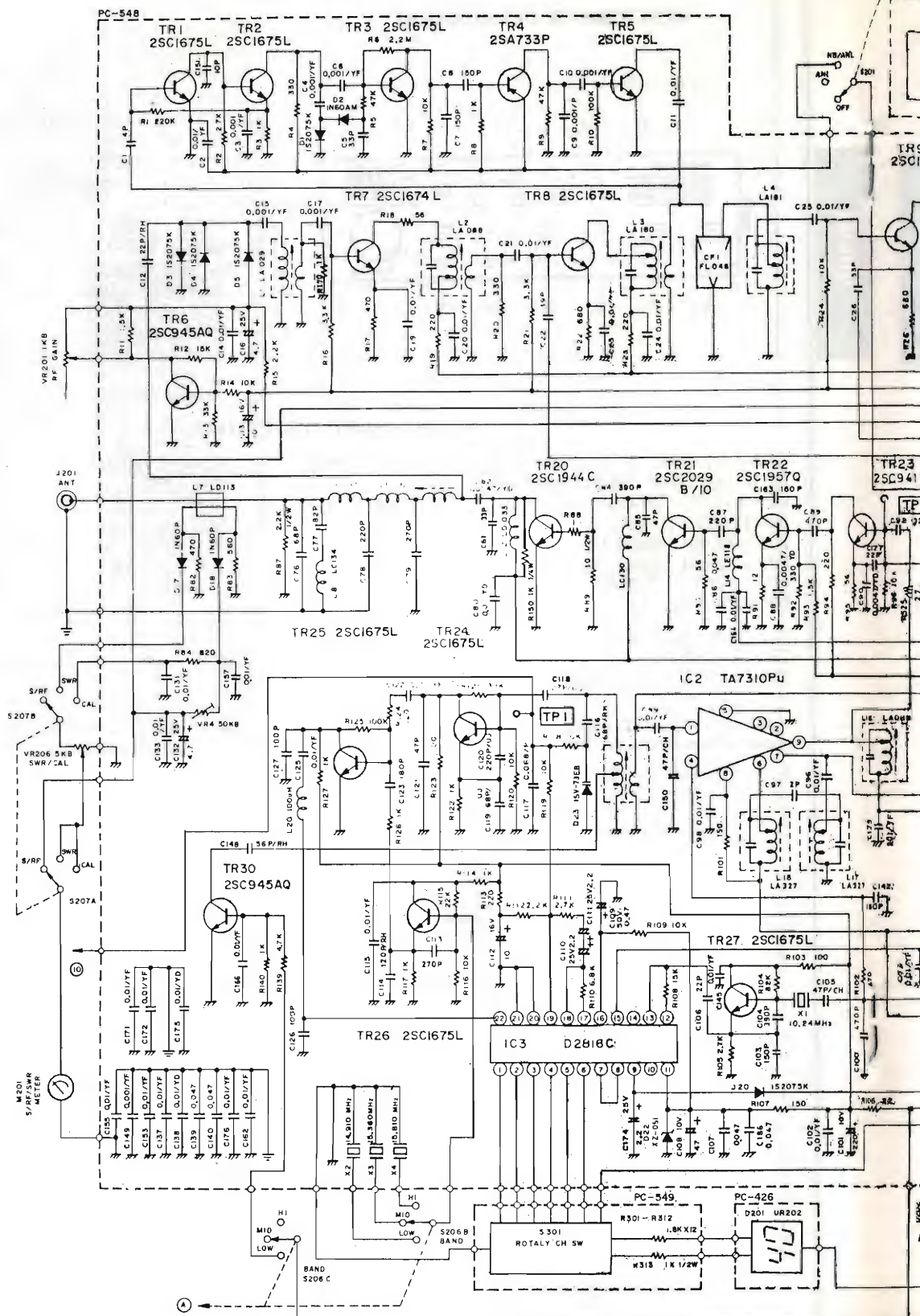
IC501 =  $\mu$ PC 1028 TA 7130 LA 1150

Le ditte costruttrici generalmente forniscono, su richiesta, i ricambi originali. Per una riparazione immediata e/o provvisoria, e per interessanti prove noi suggeriamo le corrispondenze di cui siamo a conoscenza. (evidenziate con fondo grigio).

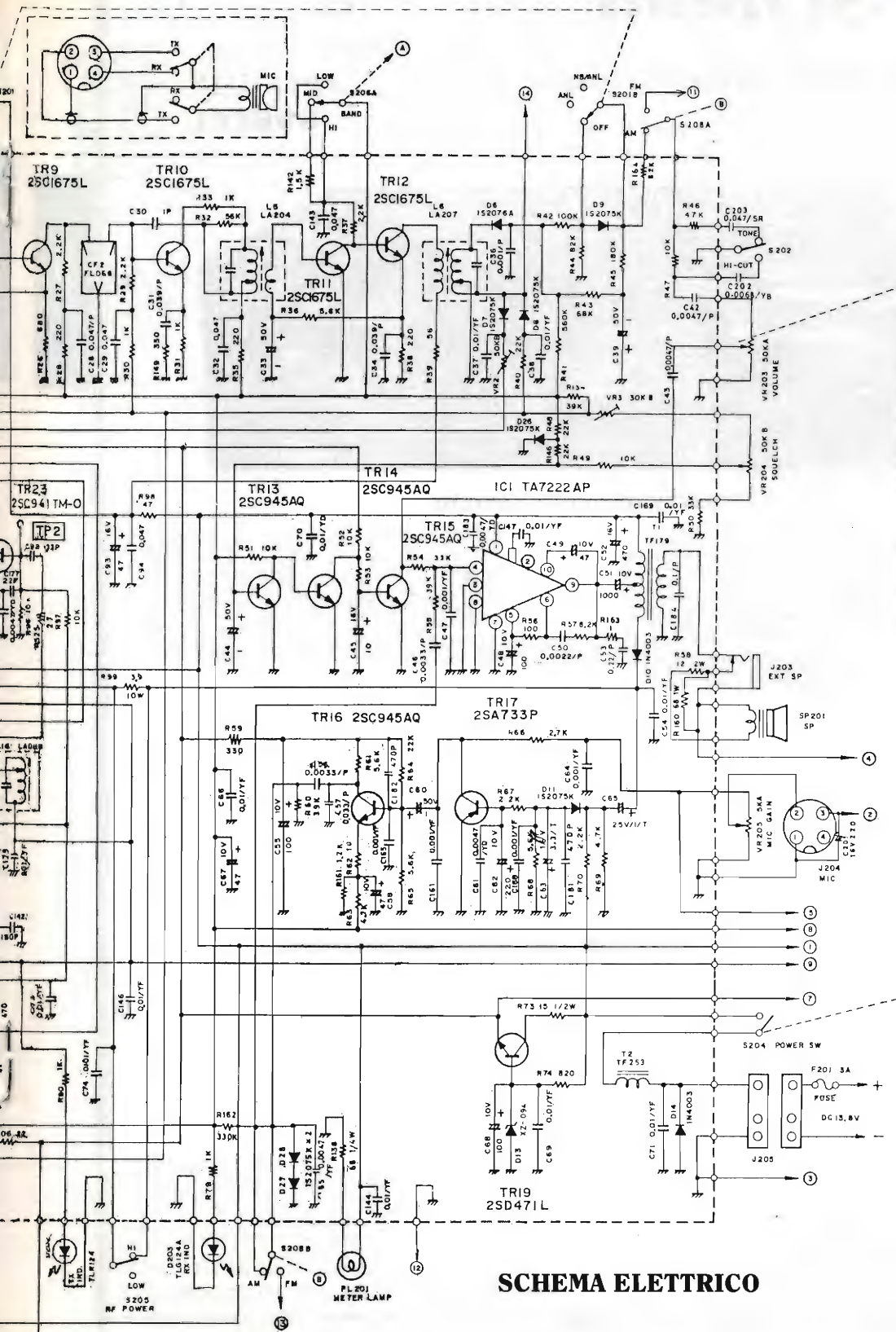


**SCHEMA ELETTRICO  
SEZIONE FM**









SCHEMA ELETTRICO



# ELETRONICA

## Scheda

**Apparati Radioamatoriali & Co.**

a cura di IK2JSC - Sergio Goldoni

**RTX**

**CB**

**PR-08**

**I**

**PRESIDENT  
ROBERT**



### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### GENERALI:

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Canali                          | 120   |
| Gamma di Frequenza              | 26515 - 27855 kHz                             |
| Determinazione delle frequenze  | Circuito PLL                                  |
| Tensione di alimentazione       | 13,2 V  |
| Corrente assorbita ricezione    | = =   |
| Corrente assorbita trasmissione | = =   |
| Dimensioni                      | 55 x 185 x 240 mm                             |
| Peso                            | 1,9 kg  |
| Strumento                       | analogico                                     |
| Indicazioni dello strumento     | potenza relativa, intensità di campo e R.O.S. |

#### SEZIONE TRASMITTENTE

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Microfono                     | dinamico                |
| Modulazione                   | AM                      |
| Percentuale di modulazione AM | = =                     |
| Potenza max                   | 7 W                     |
| Impedenza d'uscita            | 50 $\Omega$ sbilanciati |

#### SEZIONE RICEVENTE

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Configurazione                | doppia conversione          |
| Frequenza intermedia          | 10,695 MHz/455 kHz          |
| Sensibilità                   | 1 $\mu$ V per 10 dB (S+N)/N |
| Selettività                   | = =                         |
| Reiezione alla freq. immagine | 75 dB                       |
| Reiezione al canale adiacente | > 60 dB a 0,3 $\mu$ V       |
| Potenza d'uscita audio        | = =                         |
| Impedenza d'uscita audio      | 8 $\Omega$                  |
| Distorsione                   | 10%                         |

#### NOTE

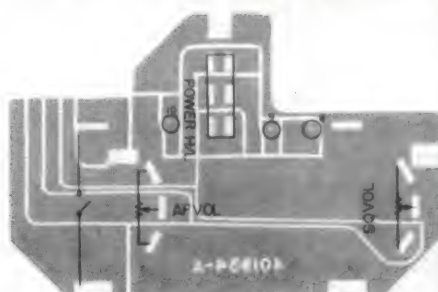
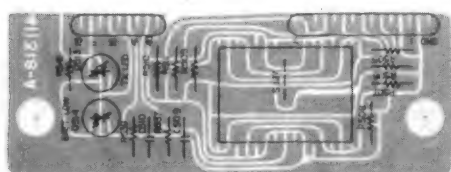
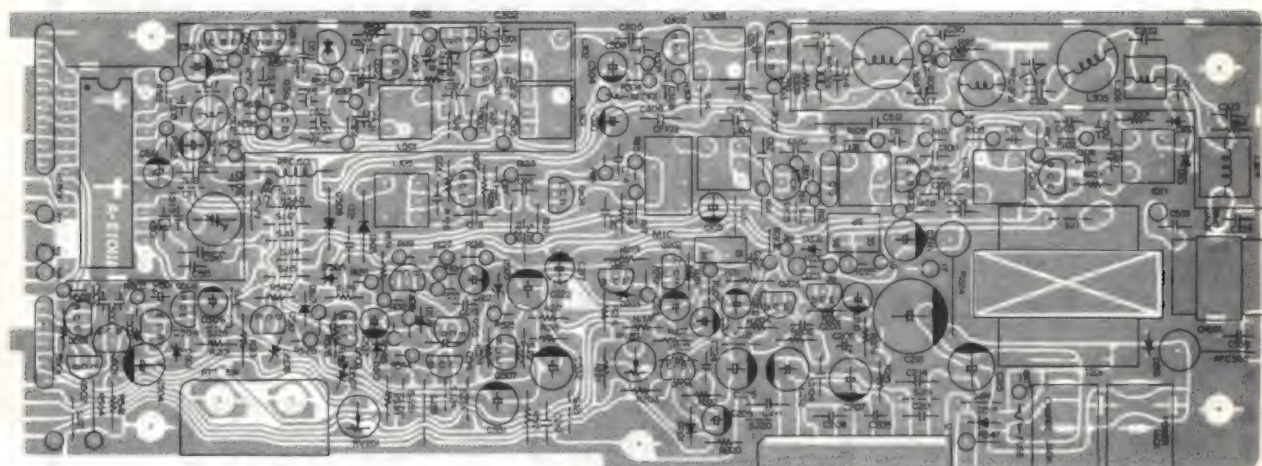
Omologato punto 8 art. 334 C.P. unicamente in versione 40 canali FM- Indicatore luminoso di trasmissione - Indicatore luminoso di ricezione - Selettore filtro audio - Selettore antidisturbi - Regolazione del guadagno in ricezione - Regolazione dell'amplificazione del microfono - Selettore bassa potenza - Modificabile per funzionamento in AM - Modificabile per aumento potenza RF a 7W - Modificabile per espansione a 120 canali.

#### NOTA

Per completezza di documentazione tecnica vengono qui riportati dati e schemi relativi alla versione modificata per il funzionamento FM + AM, 120 canali e 7W. Si ricorda che ogni modifica tecnica fa decadere l'omologazione.



## DISPOSIZIONE COMPONENTI



PORTATILI

## ELENCO SEMICONDUTTORI:

D101-102-502-506-507-508-509-512-515 = 1S 2473

**1N4148**

D103-201-203-516 = OA 90

D501 = Zen. 5,6 aV

D505 = Zen. 7,5 V

D511 = MV 2209

**BB143****BB109**

D202-518-519 = 1N4002

D513-514 = LED

Q101-102-103-301-302-511-513 = 2SC 1923

Q201-202-203-205-503-504-507-510-512-514-515 = 2SC 1815

Q106-204-501-502-508-509 = 2SA 1015

Q505-506 = MPS 9634

**BC 239**

Q104-105 = 2SC 380

Q304 = 2SC 2078

Q303 = 2SC 2314

IC201 = KIA 7217AP

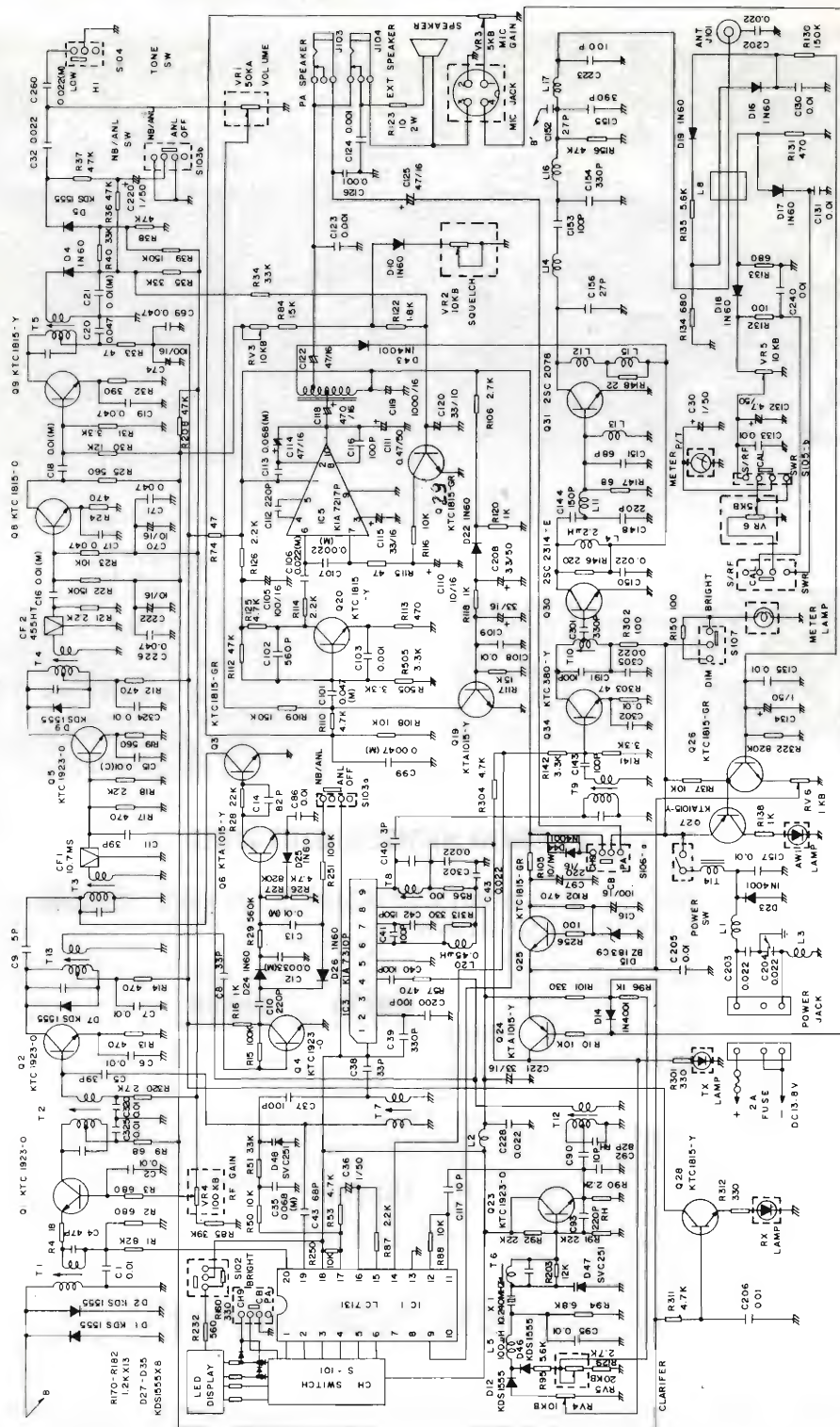
**TA 7205****TA 7217**

IC501 = LC7185

Le ditte costruttrici generalmente forniscono, su richiesta, i ricambi originali. Per una riparazione immediata e/o provvisoria e per interessanti prove noi suggeriamo le corrispondenze di cui siamo a conoscenza (evidenziati su fondo grigio).



# SCHEMA ELETRICO GENERALE



# RADIOAMATORI PONTE RADIO SIMPLEX

*Arsenio Spadoni*

Ovvero il circuito completo che, abbinato ad un qualunque apparato ricetrasmittente, permette di realizzare un ponte radio funzionante in isofrequenza. Il segnale audio da "ripetere" viene memorizzato in un integrato della nuova serie DAST2000, per una durata di ben 60 secondi.

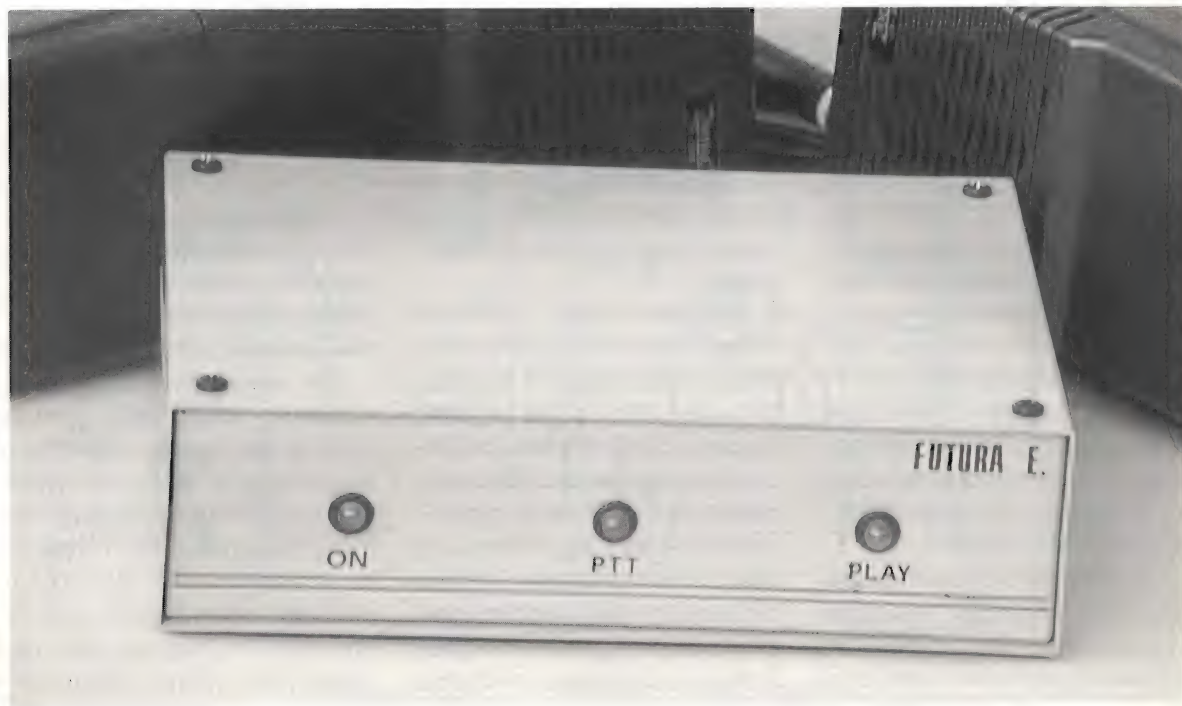
Capita spesso, in svariate situazioni della vita, di dover comunicare a grande distanza via radio; purtroppo in molti casi la potenza del proprio apparato portatile o radiomobile non è sufficiente, perché infatti, per ovvi motivi (consumo di energia elettrica, leggi vigenti) i dispositivi portatili non possono garantire la trasmissione di segnali oltre qualche decina di chilometri.

Per permettere comunque l'effettuazione di comunicazioni a grande distanza sono stati

messi a punto ed installati (ad opera di radioamatori o di associazioni di essi) dei ripetitori, ovvero dei ponti radio; questi, e molti di voi probabilmente già lo sanno, non sono altro che dei ricetrasmittitori radio che ricevono il segnale da un apparato che trasmette sulla loro frequenza (l'apparato è in tal caso un "eccitatore") e lo ritrasmettono su una frequenza diversa o in un tempo diverso, ovvero con ritardo più o meno variabile.

A seconda del modo di fun-

zionamento i ponti radio si suddividono in ponti duplex e ponti simplex: i primi detti anche ponti a "shift di frequenza", ricevono il segnale dall'apparato eccitatore e lo ritrasmettono nello stesso tempo su una frequenza diversa. In pratica la loro sezione ricevente lavora ad una frequenza distante 600 kHz (almeno per i ponti VHF) da quella della trasmittente. La differenza di frequenza è indispensabile: infatti se il ripetitore trasmettesse con una portante di frequenza uguale





a quella della sezione ricevente, il segnale trasmesso "rientrerebbe" bloccandone il funzionamento; trasmettendo il segnale ricevuto su una frequenza sufficientemente distante il rientro non è possibile, o comunque è trascurabile.

Chiaramente il ponte duplex oltre ad avere un ricevitore ed un trasmettitore che lavorano contemporaneamente deve avere due antenne, una ricevente e l'altra trasmettente, poste a sufficiente distanza l'una dall'altra o un separatore d'antenna (duplexer) molto valido.

Un ripetitore simplex invece lavora sulla stessa frequenza in ricezione ed in trasmissione; perciò viene anche chiamato ponte radio in isofrequenza. Chiaramente per evitare il rientro del segnale RF occorre che la ricezione avvenga in un momento diverso da quello relativo alla trasmissione; questo viene ottenuto facilmente con un registratore attivato dal ponte radio quando è in ricezione. In trasmissione il ripetitore trasmette quello che lo stesso registratore riproduce, cioè quanto è stato registrato in trasmissione. Naturalmente tutto il funzionamento è automatico.

Il ponte radio simplex ha quindi il difetto di non consentire conversazioni in tempo reale, perché ciò che viene detto arriva all'interlocutore dopo un certo tempo, e lo stesso vale per la risposta; se si trasmette dal proprio RTX per 10 secondi, il nostro interlocutore sentirà quanto stiamo dicendo dopo 11-12 secondi almeno, e lo stesso vale poi, nei nostri confronti, per la sua risposta.

Questo difetto è comunque trascurabile in molti casi, soprattutto considerando che un ripetitore simplex costa molto meno di un

duplex; forse è un po' più difficile da usare, però, ad esempio, non richiede due antenne, e poi si può realizzare con un qualunque ricetrasmittitore, anche con un comune CB, senza dover usare costosi ricevitori e trasmettitori radio separati.

Il registratore incaricato di memorizzare il segnale audio da ritrasmettere può essere a cassetta o digitale, come nel caso del progetto che descriviamo in queste pagine; in esso infatti il segnale audio ricevuto viene registrato all'interno di un integrato della serie DAST per poi essere ritrasmesso.

Considerando ormai obsoleto e poco pratico il registratore tradizionale, abbiamo messo a punto un circuito completo, capace di gestire interamente il ponte radio, e registrare o riprodurre segnali audio di durata complessiva fino a 60 secondi.

Il circuito di queste pagine può essere definito l'ideale per un ripetitore simplex, perché unisce alla compattezza ed all'affidabilità del registratore digitale, la gestione di tutte le funzioni; in altre parole, aggiungendo un apparato ricetrasmittente di qualunque tipo al nostro circuito si ottiene un completo ripetitore. E questo non è poco, perché significa risparmio di denaro e facilità d'installazione.

Per capire bene i vantaggi derivanti dal nostro nuovo dispositivo, è il caso di vedere nei dettagli come è fatto e come funziona; facciamo questo servendoci dello schema elettrico pubblicato in queste pagine. Prima di "buttarsi" nell'esame è il caso di farne una descrizione sommaria: il nostro circuito è composto fondamentalmente da un registratore digitale e da un'unità logica col doppio

compito di gestire il registratore stesso ed il ricetrasmittitore radio; l'unità logica agisce eccitata dal segnale audio rilevato (mediante un vox) dall'uscita BF dell'apparato RTX, o da un eventuale segnale logico (che il nostro circuito accetta all'ingresso "IN L") a livello alto o basso prodotto dallo squelch dello stesso apparato quando questo riceve un segnale.

La novità del nostro circuito sta nel registratore digitale, realizzato con un solo integrato della serie DAST ISD2000 (prodotto dalla Information Storage Devices); ed è una doppia novità, prima perché un solo integrato permette di registrare (in una memoria EEPROM) e riprodurre parlato o musica inglobando i convertitori, la memoria, e tutta la logica di gestione, poi perché nel nostro ripetitore abbiamo impiegato non un DAST qualunque, ma uno appena approdato sul mercato: l'ISD2560, capace di registrare nella propria memoria fino a 60 secondi di musica o parlato. Impiegando l'integrato DAST il registratore si è ridotto a poca cosa, così che abbiamo potuto contenere le dimensioni della basetta ad appena 120x95 millimetri.

Nello schema elettrico il registratore digitale fa capo all'integrato U6; la registrazione si attiva ponendone a zero logico il piedino 27, oltre ai piedini 23 e 24.

Per riprodurre il messaggio contenuto nell'U6 basta invece porre a zero logico solamente i piedini 23 e 24. In registrazione il chip U6 converte in digitale e memorizza il segnale audio applicato ai punti "IN BF" del circuito, punti che come vedete sono in comune con l'ingresso del vox; questi punti vanno collegati al-

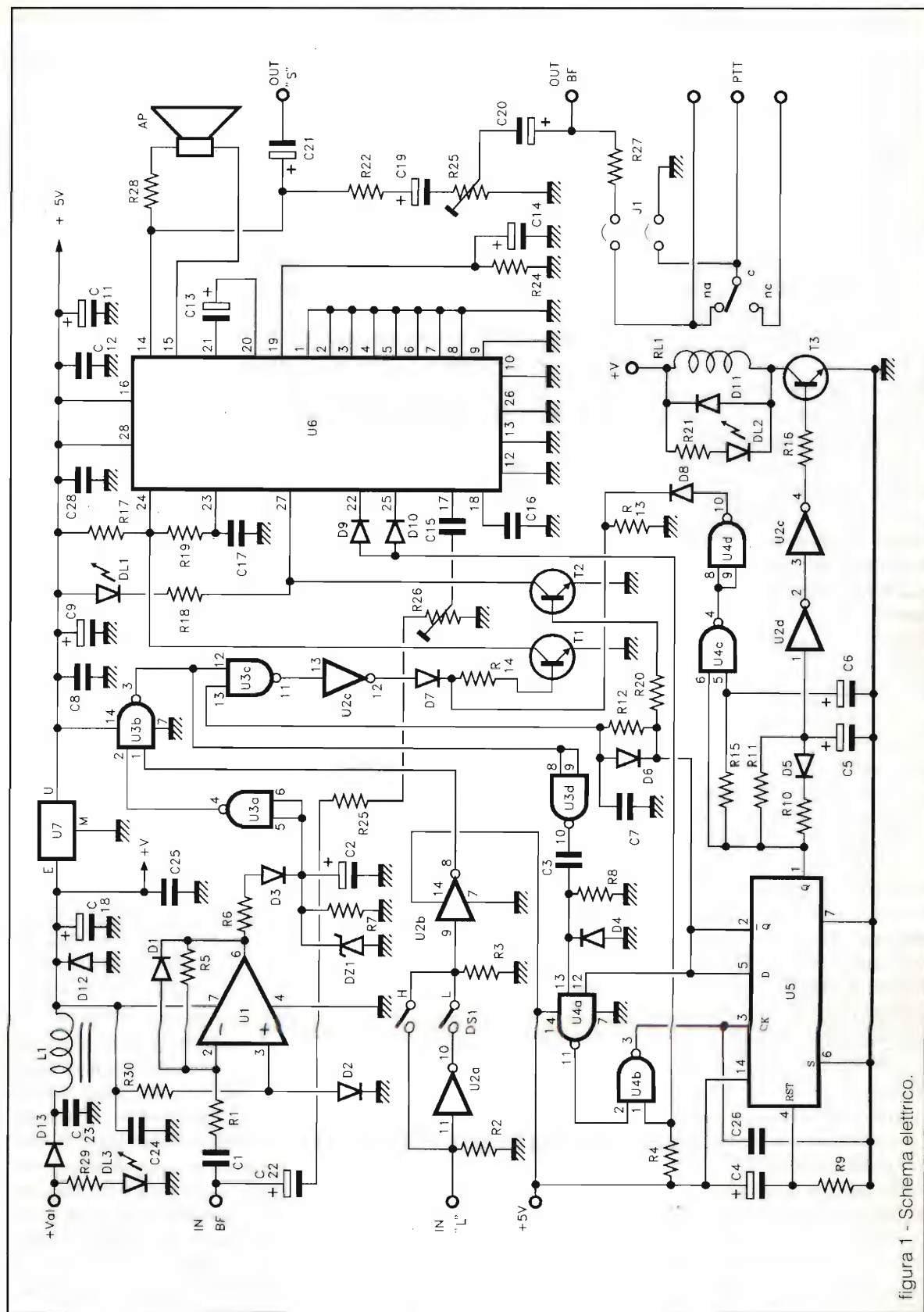


figura 1 - Schema elettrico.



l'uscita per altoparlante dell'RTX, in modo da prelevare il segnale in ricezione. In riproduzione il segnale riconvertito in analogico esce dai piedini 14 e 15 (il chip DAST ha un amplificatore di potenza con uscita a ponte) e può andare all'altoparlante AP, o a due uscite, una a bassa impedenza ("OUT S") ed una destinata a portare il segnale da trasmettere all'ingresso audio dell'RTX.

Percipire il funzionamento del registratore occorre ora vedere l'intero circuito; infatti l'U6 funziona dietro comando della logica di controllo, eccitata a sua volta dalla ricezione di segnale audio o di un livello logico dall'RTX. Nella pratica, collegando i punti d'ingresso ("IN BF") all'uscita BF dell'apparato, quando quest'ultimo riceve segnale l'operazionale U1 lo amplifica; ma lo amplifica fortemente, tagliandone le semionde negative. U1, lo avrete capito, funziona da vox, e permette di ottenere impulsi positivi di tensione quando all'ingresso del circuito giunge un segnale elettrico variabile (quindi quello audio) di una certa ampiezza: almeno 30 millivolt efficaci, segnale che può dare qualunque RTX in uscita verso l'altoparlante. L'operazionale fornisce impulsi positivi tra il proprio piedino 6 e massa, impulsi che attraverso R6 e D3 caricano il condensatore C2; lo Zener DZ1 limita l'ampiezza della tensione applicata dall'operazionale a 5,1 volt, così da non danneggiare l'integrato CMOS (U3) che segue. Gli impulsi forniti dall'U1, trasformato in una tensione continua da C2, portano ad uno logico lo stato d'ingresso della NAND U3a, la cui uscita assume lo stato zero. Se l'ingresso di controllo logico ("IN L") non è usato ed i due switch del DS1 sono aperti, l'uscita dell'inverter U2b è ad uno logico e la

commutazione di stato della U3a forza il cambiamento dello stato d'uscita della U3b; il suo piedino 3 passa da zero ad uno logico. Poiché il flip-flop U5 viene resettato al momento dell'alimentazione, la sua uscita diretta (piedino 1) si trova a zero logico, mentre quella complementare è ad uno; a riposo quindi la NAND U3c ha il piedino 13 ad uno logico, e quando l'uscita della U3b assume lo stato uno la sua uscita passa da uno a zero logico. Questo stato, invertito dalla NOT U2c, determina l'entrata in conduzione (o meglio, in saturazione) del T1, il cui collettore trascina a livello basso i piedini 23 e 24 dell'integrato DAST. Il registratore digitale inizia a registrare, perché lo stato logico all'uscita complementare del flip-flop è uno, quindi T2 è in saturazione e tiene a zero logico il piedino 27 dell'U6 (condizione evidenziata dall'accensione del LED DL1); registra naturalmente il segnale applicato all'ingresso "IN BF". Va però notato che a causa del condensatore C2 il registratore non si avvia appena giunge il segnale, ma con un lieve ritardo di circa mezzo secondo. Di questo va tenuto conto durante l'uso, allorché occorrerà prolungare lievemente la prima parola.

Torniamo allo schema per vedere come si arresta la registrazione: se il segnale audio ricevuto termina prima dei 60 secondi a disposizione, interviene il vox, altrimenti la registrazione viene fermata comunque allo scadere del tempo.

Se termina la ricezione del segnale o comunque l'ampiezza di quest'ultimo scende sotto il limite di soglia, l'uscita del vox non dà più impulsi a livello alto e l'uscita della porta U3a assume di nuovo lo stato di riposo, cioè uno; la U3b si vede gli ingressi ad uno logico

e commuta lo stato della propria uscita a zero.

Accadono quindi due cose: l'uscita della U3c assume lo stato uno e quella della U2c lo zero; il T1 torna interdetto, ed il registratore digitale viene fermato. Il dispositivo deve quindi provvedere alla trasmissione, e lo fa grazie al flip-flop U5: la commutazione uno/zero all'uscita della U3b forza ad uno l'uscita della U3d, la quale dà un impulso positivo (grazie alla rete C3-R8-D4) al piedino 13 della U4a. Poiché il solito piedino 2 dell'U5 è normalmente ad uno logico, l'uscita della U4a passa a zero; l'uscita della U4b assume invece lo stato logico uno, perché mentre il proprio piedino 1 è fisso ad uno logico, il 2 passa per un istante a zero.

Il flip-flop U5 riceve così un impulso positivo al piedino di clock (il 3) e le sue uscite cambiano di stato: il piedino 1 assume l'uno ed il 2 lo zero. Si entra quindi nella fase di trasmissione: il T2 viene lasciato interdetto ed il chip DAST viene predisposto alla riproduzione (il suo piedino 27 viene lasciato a livello alto); il DL1 si spegne. Lo stato uno all'uscita diretta dell'U5 raggiunge con un certo ritardo il piedino 1 della NOT U2d, cosicché l'uscita della U2e passa ad uno logico quasi un secondo dopo la commutazione del flip-flop; un tempo più che sufficiente al registratore digitale ed all'RTX per prepararsi alla trasmissione.

Quando la U2d vede uno al proprio ingresso, la U2e forza T3 in saturazione, facendogli eccitare il relé; questo, RL1, può essere usato per comandare il PTT dell'apparato, o per portarlo in trasmissione ponendo una resistenza in parallelo al suo ingresso microfonico. Subito dopo l'attivazione del relé, a causa del ritardo introdotto da R15 e C6, la U4c



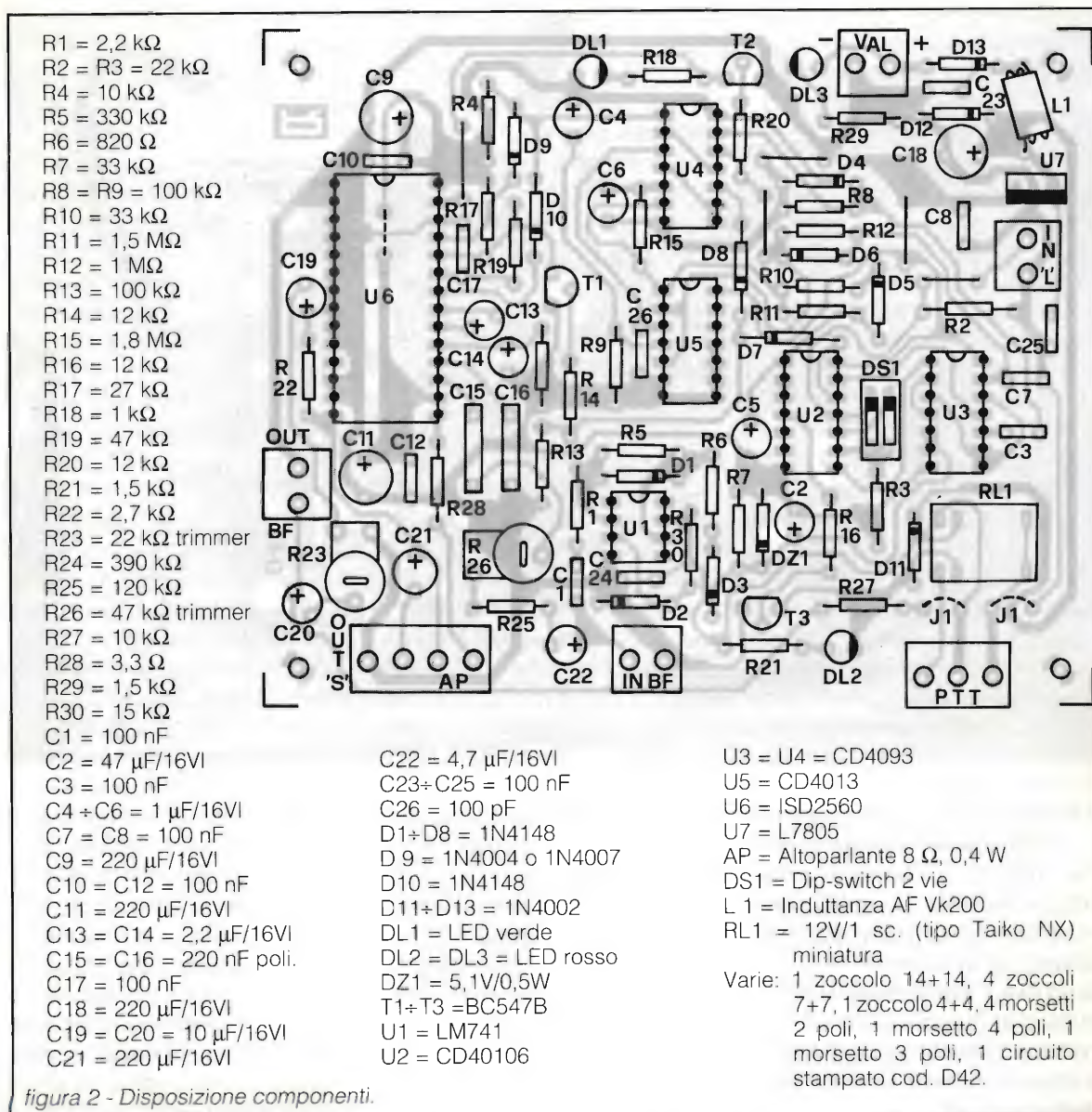


figura 2 - Disposizione componenti.

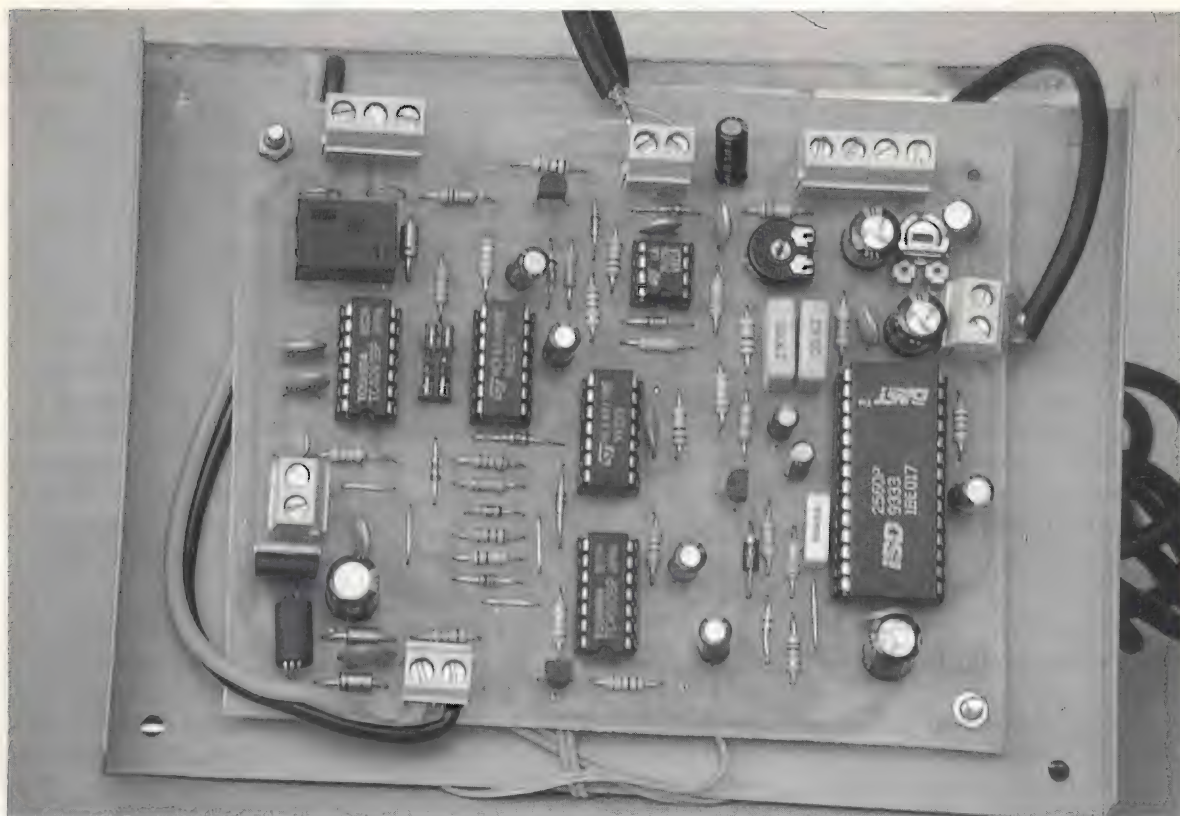
commuta lo stato della propria uscita da uno a zero (ha entrambi gli ingressi ad uno) e forza ad uno logico l'uscita della U4d, determinando nuovamente la saturazione del T1; come in registrazione, questo transistor pone a zero logico i piedini 23 e 24 dell'U6 "accendendolo".

Ora il DAST invia all'uscita BF, quindi all'ingressomicrofonico dell'apparato RTX (già forzato in trasmissione dal relé) il segnale che era stato ricevuto. Il ponte radio

quindi ritrasmette quanto aveva appena ricevuto. La trasmissione viene quindi interrotta dalla logica del circuito: al termine della riproduzione infatti l'U6 pone a zero logico per un istante il piedino 25 (o il 22, se la riproduzione termina allo scadere del tempo disponibile) e tramite il diodo D10 (D9 per il pin 22; si noti che tale diodo non è uguale al D10, anche se sembrerebbe logico che lo fosse, perché a causa del funzionamento dei DAST ISD2000 l'1N4148 farebbe

sentire alla U4b false commutazioni di stato che bloccherebbero il ripetitore) pone a zero il piedino 1 della NAND U4b; il piedino 2 di quest'ultima si trova ad uno logico (esaurito l'impulso dovuto a C3 ed R8) pertanto l'uscita della U4b, che era tornata a zero logico, passa per un istante ad uno. Questo basta a dare un nuovo impulso di clock al flip-flop, le cui uscite cambiano nuovamente di stato ridisponendosi come erano dopo l'accensione del circuito: piedino





1 a zero, piedino 2 ad uno logico.

Ora, il registratore digitale viene arrestato immediatamente perché la porta U4c, trovandosi un ingresso a zero logico, pone la propria uscita ad uno forzando a zero quella della U4d, e lasciando quindi interdire T1. Il relé ricade subito dopo, perché il piedino 1 della U2d torna a zero logico forzando allo stesso livello il 4 della U2e, e lasciando quindi interdire T3; l'apparato torna in ricezione perché il suo PTT viene disattivato.

Poiché le uscite dell'U5 tornano nelle condizioni in cui si trovavano a riposo, il T2 torna in saturazione ridisponendo il DAST alla registrazione; se il vox rileva ancora segnale in ingresso al circuito, viene attivato nuovamente T1, che provvede ad "accendere" il DAST facendogli registrare una nuova porzione di conversazione.

Giunti a questo punto facciamo notare alcuni dettagli fondamentali del funzionamento del ripetitore: il primo riguarda l'arresto automatico e la conseguente trasmissione quando in ricezione si oltrepassa il tempo limite di 60 secondi; il meccanismo è simile a quello visto per la fine della riproduzione, cioè coinvolge i piedini di controllo dell'U6.

Quando si registra oltre il tempo limite, il piedino 25 del DAST assume lo stato logico zero; questo viene portato al piedino 1 della NAND U4b. Supponendo che vi sia ancora segnale audio in ingresso, il vox è ancora attivo e l'uscita della U4a è ad uno logico (il suo piedino 13 è a zero perché l'uscita della U3d è ancora a zero); l'uscita della U4b passa quindi ad uno, dando un impulso di clock al flip-flop U5, le cui uscite cambiano di stato. Accade quindi quello che abbiamo già visto analizzan-

do la situazione relativa all'interruzione del segnale ricevuto.

Altra cosa importante è l'inibizione della U3c quando il dispositivo comanda la trasmissione; se notate, in trasmissione, quando il piedino 2 dell'U5 ha assunto lo stato zero, il piedino 13 della U3c è anch'esso a zero logico. L'uscita della stessa porta è ad uno e quella della U2c a zero; così al termine della trasmissione, quando T1 viene lasciato interdire perché U5 inverte nuovamente lo stato delle uscite, il DAST non può essere mandato subito in registrazione. Questo dà il tempo di ripristinare le condizioni di riposo nel registratore digitale, cioè di lasciar ricaricare il condensatore C17; l'importanza di questo si comprende considerando che il chip legge lo stato del piedino 27 durante il fronte di discesa del segnale logico applicato al piedino 23. Se questo piedino non



torna ad uno, il DAST resta in riproduzione anche ponendone a zero il piedino 27. Il tempo necessario alla ricarica del C17 è circa 40 millisecondi.

Ultima cosa importante da notare: l'ingresso logico di controllo; questo "IN L" permette di controllare, o meglio, eccitare il ripetitore mediante segnali logici. Si dimostra utile con quegli apparati che possono fornire un segnale logico TTL, alto o basso, compatibile con l'uscita di squelch (ammesso che l'abbiano), rileva l'arrivo di segnale modulato.

L'ingresso logico del controllo può essere usato sia con apparati che hanno l'uscita normalmente a livello basso, che con quelli la cui uscita sta normalmente ad uno; nel primo caso occorre chiudere lo switch "H" del DS1, nel secondo lo switch "L". Infatti con segnale attivo ad uno viene saltata la porta U2a, e la U2b ricava lo zero logico per mandare ad uno l'uscita della U3b al posto del vox; con segnale attivo a zero, la doppia inversione ottenuta dalle due porte chiudendo l'interruttore "L" permette di raggiungere lo stesso scopo. Se non si usa l'ingresso logico di controllo è necessario lasciare aperti gli switch, e comunque almeno quello "L"; altrimenti il ponte viene attivato continuamente, ignorando il vox perché l'uscita della U2b resta a zero logico.

## Realizzazione

Dalla descrizione appena fatta appare evidente la funzionalità del dispositivo, in cui tutto è stato pensato per renderlo preciso ed affidabile. Lavorando con la stessa nostra cura in fase di realizzazione, potrete toccare con mano le buone doti del ripetitore simplex; per agevolare la realizzazio-

ne riportiamo in queste pagine la traccia del lato rame a grandezza naturale.

Quanto al montaggio dei componenti non c'è nulla di critico; consigliamo di montare tutti gli integrati (ad eccezione del regolatore di tensione L7805) su appositi zoccoli dual-in-line, e ovviamente ricordiamo di rispettare l'orientamento dei componenti polarizzati (condensatori elettrolitici, diodi, transistor, integrati) indicato nella disposizione componenti illustrata in queste pagine. L'induttanza AF VK200 serve a bloccare eventuali fughe di radiofrequenza che potrebbero propagarsi lungo l'alimentazione, visto che il ponte radio nella pratica verrà alimentato dai 12 volt che servono all'RTX; pertanto è bene montarla. Al limite la si può sostituire con una qualunque induttanza che abbia almeno 50 microhenry, purché permetta lo scorrimento di una corrente di almeno 200 milliampère. L'altoparlante può essere collegato o meno; il circuito funziona bene lo stesso. Diciamo che in linea di massima va usato solo se serve un monitor della situazione, o al limite solo per le prove.

Per le connessioni consigliamo di utilizzare morsetti da c.s. a passo 5 mm; lo stampato ne prevede l'alloggiamento.

Ultimato il montaggio dei componenti il circuito è pronto a funzionare; certo vanno tarati i due trimmer, ma ciò va fatto in sede di collaudo.

Per evitare problemi causati dalla radiofrequenza irradiata dal trasmettitore, specie se questo è di grande potenza o l'antenna si trova vicina al circuito ripetitore, conviene alloggiare quest'ultimo in una scatola di ferro dolce (o acciaio) da collegare elettricamente al negativo di alimentazione. In

tal caso conviene curare l'isolamento elettrico tra circuito stampato e superfici interne della scatola, sempre che non siano già rivestite con isolante.

Per la prova occorre procurarsi una coppia di ricetrasmittitori, di qualunque tipo (CB, VHF, UHF simplex); uno va collegato al nostro circuito in modo da avere l'ingresso per microfono esterno collegato ai punti "OUT BF" e l'uscita per altoparlante collegata ai punti "IN BF". I collegamenti vanno realizzati con cavetto schermato coassiale.

L'alimentazione se è possibile conviene prelevarla dall'RTX in questione, facendo attenzione a non invertirne la polarità; in tal caso comunque il diodo D13 protegge il circuito.

Quanto al PTT, per gli apparati che hanno un ingresso apposito si possono utilizzare gli scambi del relé; in tal caso non vanno realizzati i ponticelli J1. Se l'apparato ha il PTT comandabile ponendo una resistenza in parallelo all'ingresso per microfono esterno, si può impiegare il relé posto sullo stampato realizzando i ponticelli J1; in tal modo quando scatta RL1 viene posta una resistenza da 10 k $\Omega$  in parallelo ai punti di uscita audio del circuito, quindi in parallelo all'ingresso microfonico dell'apparato RTX collegatogli. A questo proposito facciamo presente che 10 k $\Omega$  è un valore che abbiamo scelto perché dovrebbe andare bene per tutti gli apparati; se con quello che userete ci fossero problemi converrà scegliere per R27 un valore fra quelli consigliati dal costruttore.

Sistemati i collegamenti si accendono i ricetrasmittitori, li si sintonizza sulla stessa frequenza, e si mette sotto tensione il circuito; per la prima prova consigliamo di portare i cursori dei trimmer R23



ed R26 a metà corsa. Quindi si prende l'apparato non collegato al circuito e si trasmette, parlando nel microfono, per qualche secondo. Stando vicino allo stampato si può verificare se il ponte radio ha ricevuto e registrato il segnale; in tal caso infatti, dopo aver interrotto la trasmissione, si spegne il LED verde e si accende il rosso DL2, accompagnando lo scatto del relé.

Il ricetrasmittitore collegato allo stampato deve trasmettere e nell'apparato libero deve sentirsi quanto detto in precedenza. Se questo non accade occorre elevare il livello del segnale d'uscita dell'apparato parte del ponte radio, perché il vox non lo rileva e non avvia l'unità logica. Se invece il circuito, a fine trasmissione (da parte dell'apparato libero) spegne il LED verde ed attiva l'apparato collegatogli, ma non si sente nulla nell'altoparlante dell'altro apparato, può essere che sia troppo basso il livello del segnale che arriva al registratore digitale; in questo caso bisogna agire sul cursore del trimmer R26, ruotandolo in senso orario.

## Il registratore digitale

Nel ripetitore simplex descritto in queste pagine abbiamo impiegato un registratore digitale; ma non uno qualunque, perché è stato messo a punto utilizzando un integrato DAST della ISD. Un componente nuovissimo perché anche se i DAST sono sul mercato ormai da circa un anno, quello che abbiamo impiegato fa parte di una serie appena approdata nel nostro paese: la ISD2000, che porta con sé quattro nuovi integrati che offrono tempi di registrazione di 60, 75, 90 e 120 secondi.

Quindi molto meglio dei precedenti, trascurati da qualcuno, nonostante tutti i loro pregi, a causa del poco tempo disponibile.

Rispetto ai primi integrati prodotti dalla ISD (ISD1000) quelli della serie ISD2000 offrono altre interessanti innovazioni: la memoria EEPROM è di ben 4 Mbit, cosa che consente la stessa fedeltà di riproduzione pur avendo aumentato notevolmente il tempo disponibile; inoltre la memoria può essere ripartita in 600 partizioni, cosa che ha costretto la casa costruttrice ad utilizzare due piedini in più per gli indirizzi. Pertanto i pin 7 ed 8 diventano i bit A6 ed A7 (negli ISD2000 erano i pin 9 e 10), mentre i nuovi A8 ed A9 sono rispettivamente i pin 9 e 10.

Nei nuovi DAST è stato sdoppiato il segnale EOM, allo scopo di rendere più agevole il collegamento in cascata di più integrati. In pratica la fine del messaggio viene segnalata da due uscite diverse: i piedini 22 e 25, OVR il primo ed EOM il secondo; il 22 sta normalmente a livello alto e scende a zero logico (restandovi finché il PD non viene posto a livello alto, ovvero non si spegne il chip DAST) solo quando, in riproduzione, il messaggio termina alla fine della memoria disponibile, ovvero quando la occupa tutta.

Nei DAST della famiglia ISD1000 era l'EOM ad andare a zero restandovi. Quanto al piedino 25, l'EOM, funziona come negli integrati ISD1000: sta normalmente ad uno e in registrazione scende a zero, restandovi, al termine della memoria disponibile, mentre in riproduzione va per un istante (qualche decina di millisecondi) a zero al termine di ogni messaggio, in

corrispondenza con il marker introdotto in registrazione dallo stesso DAST. Chiaramente in riproduzione non va a zero quando il messaggio occupa l'intera memoria, poiché tale funzione è stata affidata all'OVR. Perciò per poter rilevare la fine messaggio o la fine tempo in registrazione occorre collegare il pin 22 ed il 25 agli ingressi di una porta logica AND fatta con diodi come abbiamo fatto noi.

## Se bastano tempi minori...

A parte la gestione del fine-messaggio, i DAST della serie ISD2000 sono compatibili con quelli della serie precedente (ISD1000) almeno per il funzionamento ad un messaggio, ovvero trascurando l'uso degli indirizzi di memoria. Questo significa che un ISD1000 può essere messo nel circuito di un ISD2000, e viceversa. Per il nostro ponte radio, questo significa che se vi bastano tempi ben minori di un minuto potrete montare nel circuito un DAST ISD1012 (12 sec.), un ISD1016 (16 sec.) o un ISD1020 (20 sec.), invece dell'ISD2560, comportando un bel risparmio di denaro.

## Anche in scatola di montaggio!

Il ponte radio digitale in isofrequenza è disponibile in scatola di montaggio (cod.FT78) al prezzo di 120.000 lire. La scatola di montaggio comprende tutti i componenti, la basetta stampata con serigrafia e solder e le minuterie; non è compreso il solo contenitore. Il materiale va richiesto a:

Futura elettronica  
V.le Kennedy, 96  
20027 - Rescaldina (MI)  
Tel 0331/576130  
fax 0331/578299



## A SEGUITO FORTE RICHIESTA DA PARTE DEI LETTORI !!!

*la Redazione ha sensibilizzato la disponibilità di alcuni Autori che da ora potranno fornire in KIT i seguenti progetti pubblicati:*

|      |  |      |        |           |             |
|------|--|------|--------|-----------|-------------|
| KC1  | Acquisizione dati tramite porta parallela          | riv. | 9/93   | £ -----   | (150.000)   |
| KD6  | Interruttore preferenziale di rete                 | riv. | 5/91   | £ 75.000  | (100.000)   |
| KD23 | Inseritore di rete morbido (escl. dissip.)         | riv. | 7-8/92 | £ 35.000  | (45.000)    |
| KD29 | Filtro di rete                                     | riv. | 11/92  | £ 60.000  | (80.000)    |
| KD2  | Lampada di emergenza con batt. e lamp.             | riv. | 4/86   | £ 40.000  | (50.000)    |
| KD37 | Lampeggiatore di soccorso (con batt. e lampada)    | riv. | 11/93  | £ 79.000  | (99.000)    |
| KD4  | Inverter switching Dc/Dc (escl. dissip.)           | riv. | 11/87  | £ 95.000  | (120.000)   |
| KD19 | Convertitore Dc/Dc senza trasformatore             | riv. | 5/92   | £ 85.000  | (100.000)   |
| KD42 | Convertitore Dc/Dc per ampli valvolare             | riv. | 9/92   | £ 195.000 | (240.000)   |
| KD5  | Bentornata stufetta                                | riv. | 2/89   | £ 150.000 | (195.000)   |
| KD11 | S.O.S. ossido di carbonio                          | riv. | 10/91  | £ 70.000  | (90.000)    |
| KD12 | Gas Alarm  | riv. | 10/91  | £ 70.000  | (90.000)    |
| KD22 | Segnalatore blackout per Freezer                   | riv. | 7-8/92 | £ 25.000  | (30.000)    |
| KD46 | Anticalcare elettronico (escl. dissip.)            | riv. | 12/93  | £ 75.000  | (95.000)    |
| KD13 | Rivelatore di strada ghiacciata                    | riv. | 12/91  | £ 27.000  | (37.000)    |
| KD1  | Interfono per auto e moto con micro ed altop.      | riv. | 3/86   | £ 59.000  | (79.000)    |
| KD35 | Viva voce RTx in auto                              | riv. | 10/93  | £ 55.000  | (65.000)    |
| KD15 | Tre festoni festosi                                | riv. | 2/92   | £ 40.000  | (60.000)    |
| KD24 | Light Gadget                                       | riv. | 7-8/92 | £ 40.000  | (55.000)    |
| KD27 | Luci antipsichedeliche                             | riv. | 7-8/92 | £ 38.000  | (48.000)    |
| KD31 | Effetti disco in casa                              | riv. | 2/93   | £ 42.000  | (52.000)    |
| KD41 | Luci rotanti 6 ch.                                 | riv. | ----   | £ 50.000  | (70.000)    |
| KD18 | Depilatore elettronico (escl. puntali)             | riv. | 5/92   | £ 29.500  | (39.500)    |
| KD14 | Magneto terapia portatile                          | riv. | 1/92   | £ 69.000  | (79.000)    |
| KD10 | Misuratore di tasso alcolico                       | riv. | 7-8/91 | £ 105.000 | (140.000)   |
| KD28 | Never smoke antifumo (escl. puntale)               | riv. | 9/92   | £ 47.500  | (57.500)    |
| KD20 | Stimolatore anticellulite 4ch. (escl. puntali)     | riv. | 6/92   | £ 85.000  | (100.000)   |
| KD26 | Antistress elettronico (escl. cuffie e placchette) | riv. | 7-8/92 | £ 35.000  | (45.000)    |
| KD30 | Magnetostimolatore analgesico                      | riv. | 2/93   | £ 50.000  | (70.000)    |
| KD9  | Chiave elettronica resistiva                       | riv. | 7-8/91 | £ 39.000  | (49.000)    |
| KD21 | Modulo allarme bilanciato 4 linee                  | riv. | 7-8/92 | £ 75.000  | (95.000)    |
| KD33 | Telecomando via telefono (Rx)                      | riv. | 7-8/93 | £ 170.000 | (200.000)   |
| KD34 | Telecomando via telefono (Tx)                      | riv. | 7-8/93 | £ 34.000  | (40.000)    |
| KD16 | Termostato ad onde convogliate (Rx)                | riv. | 3/92   | £ 65.000  | (85.000)    |
| KD17 | Termostato ad onde convogliate (Tx)                | riv. | 3/92   | £ 45.000  | (65.000)    |
| KD3  | Antifurto elettronico per abitazione escl. batt.   | riv. | 7-8/87 | £ 85.000  | (120.000)   |
| KD8  | Antifurto elettronico per abitazione               | riv. | 7-8/91 | £ 50.000  | (70.000)    |
| KD43 | LASER 20mW completo (solo montato)                 | riv. | 4/91   | £ -----   | (1.450.000) |
| KD44 | LASER 35mW completo (solo montato)                 | riv. | 4/91   | £ -----   | (1.650.000) |
| KD45 | LASER 50mW completo (solo montato)                 | riv. | 4/91   | £ -----   | (2.150.000) |
| KD38 | Effetti laser 2 motori rotanti (con 2 motori)      | riv. | 12/93  | £ 95.000  | (130.000)   |
| KD39 | Effetti laser ritmo musicale (con 1 motore)        | riv. | 12/93  | £ 86.000  | (170.000)   |
| KD40 | Effetti laser scanner (con 1 motore)               | riv. | 12/93  | £ 130.000 | (130.000)   |
| KD32 | Ampli pocket 40 W (escl. dissip.)                  | riv. | 5/93   | £ 50.000  | (70.000)    |
| KD36 | Ampli P.A. 40/45W (escl. dissip.)                  | riv. | 11/93  | £ 50.000  | (70.000)    |
| KD47 | Ampli 50+50W per auto                              | riv. | 3/93   | £ 160.000 | (220.000)   |
| KD7  | Sensore di campo elettrico                         | riv. | 6/91   | £ 29.000  | (39.000)    |
| KD25 | Preciso termostato                                 | riv. | 7-8/92 | £ 45.000  | (55.000)    |
| KS1  | Frequenzimetro 600 MHz (montato)                   | riv. | 2/92   | £ -----   | (190.000)   |
| KS2  | Packet Radio                                       | riv. | 6/92   | £ 170.000 |             |
| KS3  | Packet Radio (versione per PC)                     | riv. | ----   | £ 190.000 |             |
| KS4  | Interfaccia FAX                                    | riv. | 5/93   | £ 25.000  |             |

### LE REALIZZAZIONI SONO GARANTITE DAGLI AUTORI

Per informazioni o richieste mettetevi in contatto con la Redazione di **Elettronica FLASH**  
via G. Fattori, 3 - 40133 Bologna - telefono e fax **051/382972**







# CERCATUBI E CERCAFILI

*Aldo Fornaciari*

Apparecchio molto utile in ambito domestico/hobbistico, che permette di percepire se all'interno di pareti vi sono tubi o condutture elettriche in traccia, in modo da scongiurare possibili rotture in caso si operino forature con trapano, apertura di nuove tracce etc.

## Caratteristiche tecniche

Alimentazione a pila 9V.  
Segnalazione cavi elettrici mediante LED e buzzer (lampeggio e suono intermittente).  
Segnalazione tubi interni mediante LED e buzzer (suono continuo).  
Livelli e regolazioni interne mediante trimmer potenziometrici.  
Controllo di livello esterno per la sezione metalli e tubi.  
Circuitazione C/MOS di minimo consumo.  
Ottimo anche come sensore di campo elettrico e rivelatore di metalli.

## Descrizione tecnica

Molte volte abbiamo dovuto fare piccoli lavori in casa come forature per montare mobili pensili assicurati a tasselli a muro, quadri e altro, per il cui fissaggio sono necessarie forature della parete: in questi casi il nostro maggiore problema era porre attenzione a non interrompere col trapano condutture elettriche in traccia, bucare tubi del gas o acqua, con conseguente allagamento o danneggiamento delle stesse.

Se invece aveste potuto disporre di un adeguato sensore atto allo scopo, un avviso vi avrebbe indotto a desistere e a cercare un'altra posizione per praticare il foro.

L'apparecchio che voglio presentare possiede appunto tutte queste interessanti possibilità, compresa quella di discernere se si tratta di cavi elettrici, parti metalliche o tubi.

Sono esclusi solamente i tubi in PVC e plastici in genere.

## Circuito elettrico

Il circuito che vi presento si compone di due differenti stadi circuitali, o per meglio dire addirittura tre: il primo per la rivelazione dei cavi elettrici con relativo sensore, il secondo per rivelare la presenza dei tubi e corpi metallici nel muro, il terzo ed ultimo per attivare il buzzer ed accendere il LED di segnalazione di allarme.

Il primo stadio completamente discreto, ovvero utilizzante solo transistori bipolari, sfrutta la rivelazione del campo elettrico captata da una piastrina stampata che funge da elemento sensore; tramite un primo amplificatore a transistor il segnale viene rinforzato e iniettato in base a TR8, dosato mediante trimmer potenziometrico (controllo di sensibilità P1 per la rivelazione dei campi elettrici).



Circuito completo cercatubi-cercafili



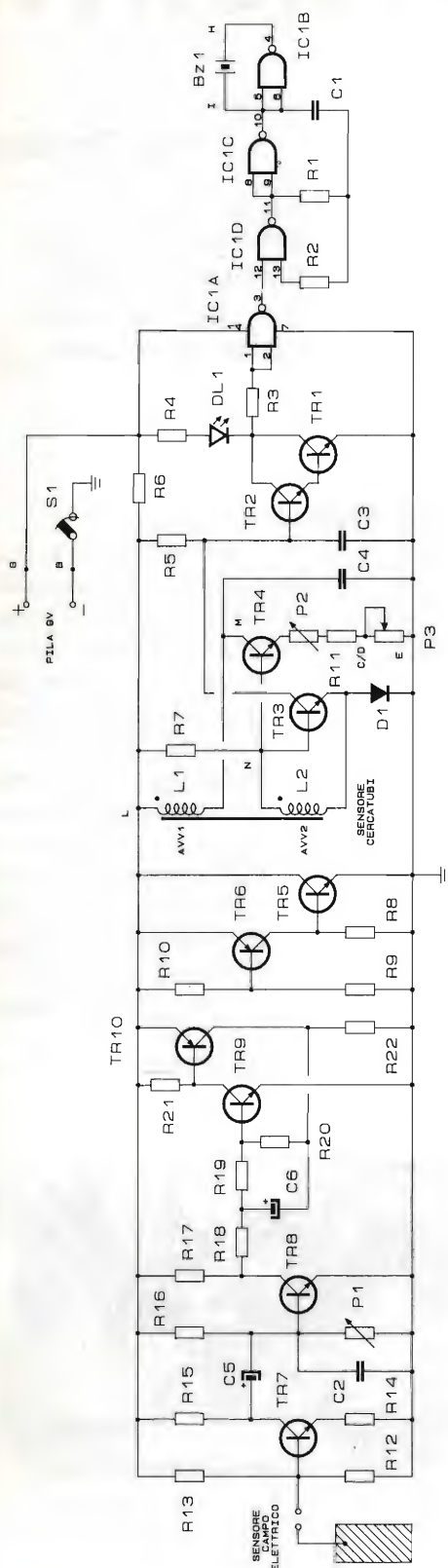


figura 1 - Schema elettrico.

BZ1 = Cialda piezo  $\varnothing$  2 cm.

D1 = 1N4148

LED1 = LED rosso

IC1 = CD4011 B

P1 = 500k $\Omega$

P2 = 5k $\Omega$

P3 = 500 $\Omega$

R1 = 12k $\Omega$

R2 = 1M $\Omega$

R3 = 12k $\Omega$

R4 = 560 $\Omega$

R5 = 390k $\Omega$

R6 = 1.8k $\Omega$

R7 = 8.2k $\Omega$

R8 = 10k $\Omega$

R9 = 47k $\Omega$

R10 = 10k $\Omega$

R11 = 1.2k $\Omega$

R12 = 470k $\Omega$

R13 = 2.2M $\Omega$

R14 = 1k $\Omega$

R15 = 27k $\Omega$

R16 = 680k $\Omega$

R17 = 10k $\Omega$

R18 = 390k $\Omega$

R19 = 330k $\Omega$

R20 = 1M $\Omega$

R21 = 4.7k $\Omega$

R22 = 47k $\Omega$

C1+C3 = 10nF cer.

C4 = 3.3nF kM

C5 = C6 = 0.33 $\mu$ F 16V el.

TR1+TR5 = BC238

TR6 = TR10 = BC328

TR7+TR9 = BC238

Avvolgimenti sensore per tubi

1 = 70 spire filo  $\varnothing$  0.25 avvolte su

bacchetta in ferrite

2 = 35 spire filo  $\varnothing$  0.25 avvolte su

bacchetta in ferrite

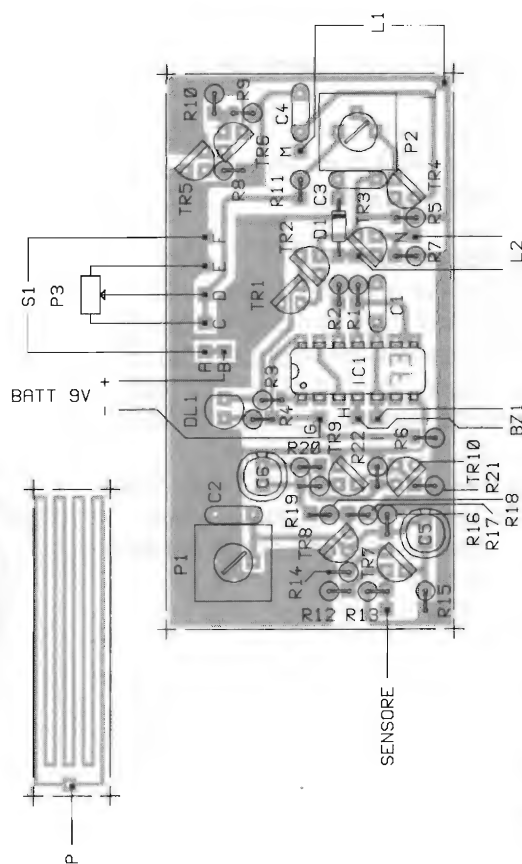


figura 2 - Disposizione componenti.

In seguito i transistor TR9 e TR10 e relativi componenti formano una specie di oscillatore che pone a massa alternativamente R6, in tale modo si blocca e sblocca in continuazione il gruppo circuitale numero due, pilotando così il darlington TR1, TR2 che abilita il circuito C/MOS generando segnale sul buzzer, mentre l'accensione del LED dipende dallo stesso darlington TR1, TR2.

Se invece dovremo scoprire se all'interno del muro sono presenti tubi od oggetti metallici, putrelle, rinforzi (compreso il cemento armato), opererà il circuito numero due, anch'esso tutto a transistor.

Esso si compone di un oscillatore in alta frequenza del tipo simile a quello dei cercametri, ossia un circuito la cui frequenza di oscillazione è legata a differenti condizioni esterne, tra cui la presenza di masse metalliche come tubi, profilati etc.

In condizioni di stabilità, ossia non in presenza di masse metalliche, il darlington TR1, TR2 non conduce, non accendendo il LED e inibendo il C/MOS oscillatore di nota; qualora questo equilibrio venisse a mancare TR1, TR2 condurranno con la conseguenza dell'allarme.

La regolazione della sensibilità dell'oscillatore/sensore avviene mediante il trimmer P2 sullo stampato, per l'aggiustamento di massima e P3 con regolazione esterna per la sensibilità fine.

Il sensore di metallo vero e proprio è rappresentato da L1, L2 con i suoi due avvolgimenti su bacchetta in ferrite tipo onde medie (quelle delle radioline a pile, per capirci meglio).

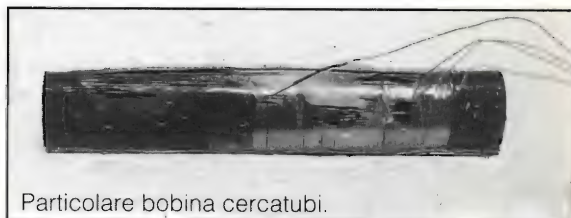
Per quanto concerne il terzo circuito, quello a C/MOS, si tratta di un semplicissimo oscillatore ad onda quadra a frequenza audio, G1, G2, G3, mentre G4 è il pilota della capsula piezoceramica, simile a quelle degli orologi, usata come sveglia.

Per ultimi TR5 e TR6 permettono il funzionamento dell'apparecchio solo se la pila di alimentazione è efficiente, o per lo meno in condizioni di operare perfettamente.

Come già detto, il sensore per il campo elettrico altro non è che una piccolissima basetta a circuito stampato con una unica connessione, mentre il sensore per i tubi è una doppia bobina in ferrite.

### Istruzioni di montaggio

Certo non si tratta di una difficile realizzazione, ma viste le minime dimensioni, un certo affollamento



Particolare bobina cercatubi.

di componenti sulla basetta impone al lettore particolare perizia nel montaggio, che dovrà essere perfetto e molto ordinato, le saldature tutte ben realizzate ponendo attenzione a non cortocircuitare piste adiacenti, piazzole vicine tra loro; attenzione inoltre ai cablaggi, in quanto la maggior parte di essi sono disposti verticalmente e molto vicini tra loro.

Dopo avere saldato tutti i componenti, compreso l'integrato, i transistori ed i trimmer, non resta che montare il potenziometro del tipo in miniatura per circuito stampato con interruttore, il sensore di campo elettrico a piastrina (a questo punto non meravigliatevi se da questa fuoriesce solo un filo di connessione, in quanto essa dovrà fungere da elemento ricevente, tipo antenna!).

Infine dovrete realizzare la bobina del cercametri: essa sarà avvolta su bacchetta in ferrite tipo antenna per onde medie della lunghezza di circa 8 cm con diametro non critico circa 8 mm; per l'avvolgimento 1 saranno avvolte 70 spire, mentre per l'avvolgimento 2, 35 spire; il filo sarà smaltato da 0,35 mm di diametro. I due rocchetti andranno avvolti nello stesso senso.

Alloggerete tutto il circuito in un box plastico con asola per la piletta da 9 V, praticherete un piccolo foro per la visibilità del LED, un'asola per la rotellina del potenziometro di livello e alcuni piccoli fori per il buzzer.

Ponete il circuito nel box e su di un lato di esso collocherete la piastrina sensore di campo a ridosso della superficie della scatola; sul lato opposto porrete la bobina dell'oscillatore del cercatubi; dopo averla fissata connetterete i quattro fili ai punti L/M/N/O.

A questo punto il montaggio è terminato, non manca che il collaudo.

### Collaudo

Per quanto riguarda il collaudo dell'apparecchio basterà porre a metà corsa tutti i trimmer poi dare tensione; se il buzzer suonerà di continuo sarà necessario regolare P2 finché il suono non





Particolare traccia stampata dal cercafilì.

smette, se invece il buzzer ed il LED funzioneranno in modo intermittente regolate P1 fino a fare cessare il suono.

Attenzione comunque a non tarare l'apparecchio nelle immediate vicinanze di utensili metallici, anche cacciaviti, pinze o saldatore, oppure cavi interessati da tensione di rete. In questo caso non sarà possibile la taratura ottimale dell'apparecchio.

Regolate tutto poco prima degli interventi di allarme, al limite della soglia di intervento; il nostro circuito risulterà tarato alla perfezione.

Ora non resta che la prova del fuoco: avvicinate l'apparato ad una massa metallica, ad esempio un termosifone, un tubo, uno scaffale metallico: subito si udrà un suono continuo del buzzer, allontanandosi il suono cesserà, a questo punto avvicinate la scatola ad una parete che sapete attraversata da una tubatura, il sensore dovrà suonare, se ciò non accade regolate con maggiore ocularità P2 e P3 fino ad udire l'allarme.

Stessa identica procedura anche per il sensore

di campo, avvicinando la scatola al muro, solo che dal lato opposto al precedente.

Anche in questo caso se non interverrà l'allarme ritirate il trimmer.

Da ultimo due raccomandazioni: assolutamente non racchiudete il circuito in un box metallico, in quanto non funzionerebbe affatto e sostituite la pila ogni 3 o 4 mesi, anche se il minimo consumo non ne imporrebbe il cambio.

Buon lavoro!

**ENTE  
CIVITANOVA  
MARCHESIA**  
civitanova  
marche

PALAZZO ESPOSIZIONI  
**CIVITANOVA MARCHE**

# 6<sup>a</sup> MOSTRA MERCATO DEL RADIOAMATORE

componentistica - elettronica - strumentazione - informatica - radiantistica  
e mercatino delle radio d'epoca

## 19 - 20 marzo

62012 Civitanova Marche - Italia - Casella Postale 245

Direzione ed uffici: Tel. 0733/774552-812423

Telex 561168 EMICA I

Palazzo Esposizioni: 0733/813390

Telefax 0733/774894

# ANTICHE RADIO

## RADIOMARELLI

### mod. FIDO

Giorgio Terenzi

Si descrive il radioricevitore Marelli mod. FIDO, che fa parte della serie di apparecchi di piccolo ingombro, per uso personale, in alternativa alla radio di famiglia che troneggiava in salotto o in cucina.

#### Presentazione

Questo compatto ricevitore è un tipico esempio della categoria di apparecchi cosiddetti "da comodino", in quanto erano destinati a costituire il secondo ricevitore domestico con collocazione più probabile in camera da letto.

L'anno di nascita del mod. Fido è il 1938 e per alcuni anni successivi la produzione della serie si protrasse con piccole varianti e modifiche nei modelli Fido II, Fido 3/0, Fido gigante ecc.

Sono questi gli anni del boom per tale categoria di ricevitori, quale eco piuttosto ritardata della enorme diffusione che negli anni precedenti avevano avuto negli USA gli apparecchi di piccolo formato.

Le caratteristiche principali della serie Fido sono la compattezza e l'impiego in circuito supereterodina di cinque valvole con accensione dei filamenti in serie, che permetteva di evitare l'uso del trasformatore di alimentazione, grazie anche al fatto che in quei tempi la rete-luce aveva quasi universalmente la tensione di 125V.

L'apparecchio è in contenitore di bachelite dalle dimensioni di cm 21,5 di larghezza, cm 13 di altezza e cm 11 di profondità: il più piccolo dell'epoca (foto 1).

Visto da dietro, la disposizione sopra il telaio presenta in prima fila, da sinistra a destra, la convertitrice, il primo trasformatore di M.F., l'amplificatrice M.F., la preamplificatrice BF e la raddrizzatrice (foto 2).

Dietro questa vi è, in seconda fila, l'amplificatrice finale, poi l'altoparlante, indi il secondo tra-

sformatore di M.F., il condensatore elettrolitico doppio in custodia tubolare e infine il gruppo di induttori variabili (foto 3).

Sotto al telaio vi è tutto il cablaggio con i componenti passivi, realizzato secondo la classica tecnica del "punto a punto" (foto 4).

#### Schema elettrico

Lo schema elettrico di figura 1 è stato ripreso dallo "Schemario degli apparecchi radio" del Ravalico, edizione Hoepli e si riferisce al mod. Fido I; esso



Foto 1



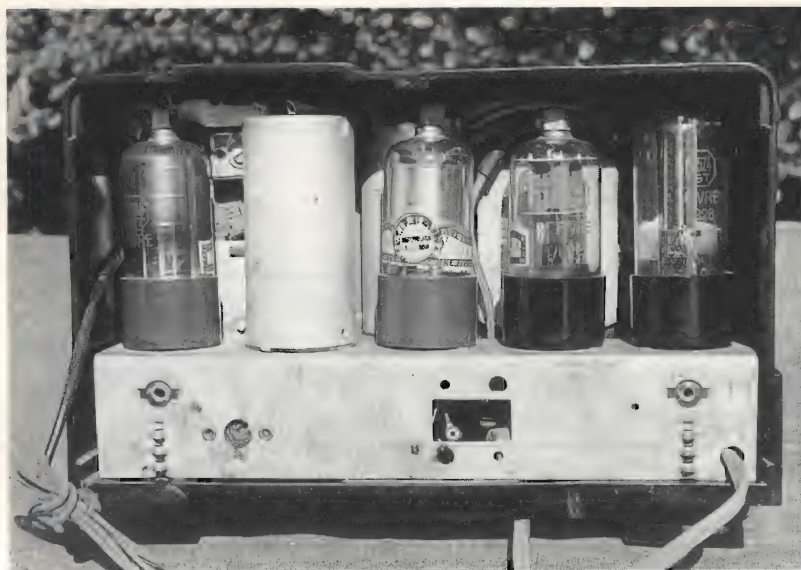


Foto 2

appare limpido e lineare nella sua stesura e mostra l'estrema semplicità del circuito supereterodina di tipo classico.

Le valvole impiegate sono le seguenti:

- 12A8GT = eptodo convertitore
- 12K7GT = pentodo amplificatore M.F.
- 12Q7GT = triodo-doppio diodo rivelatore e preamplificatore BF
- 35L6GT = tetrodo a fascio finale audio
- 35Z4GT = raddrizzatrice a semi-onda

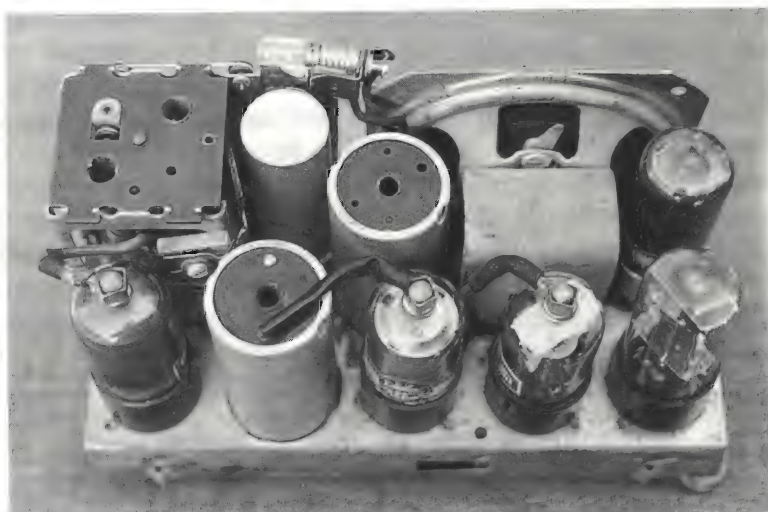


Foto 3

raddrizzare e L10, C19 e C20 a livellare. L10 è la bobina di campo dell'altoparlante ed ha la duplice funzione di impedenza di filtro per l'anodica e di elettromagnete per il nucleo dell'altoparlante.

La sintonia è del tipo a induttori variabili, vale a dire che i circuiti accordati di ingresso e dell'oscillatore locale hanno, come elemento variabile, anziché il condensatore, la bobina di induttanza.

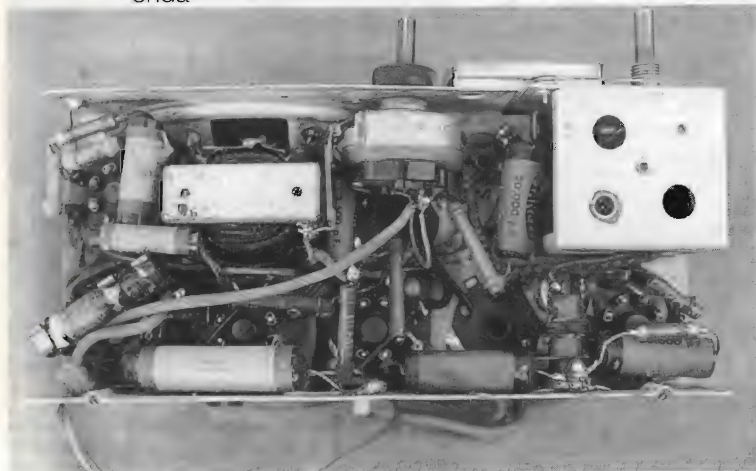


Foto 4

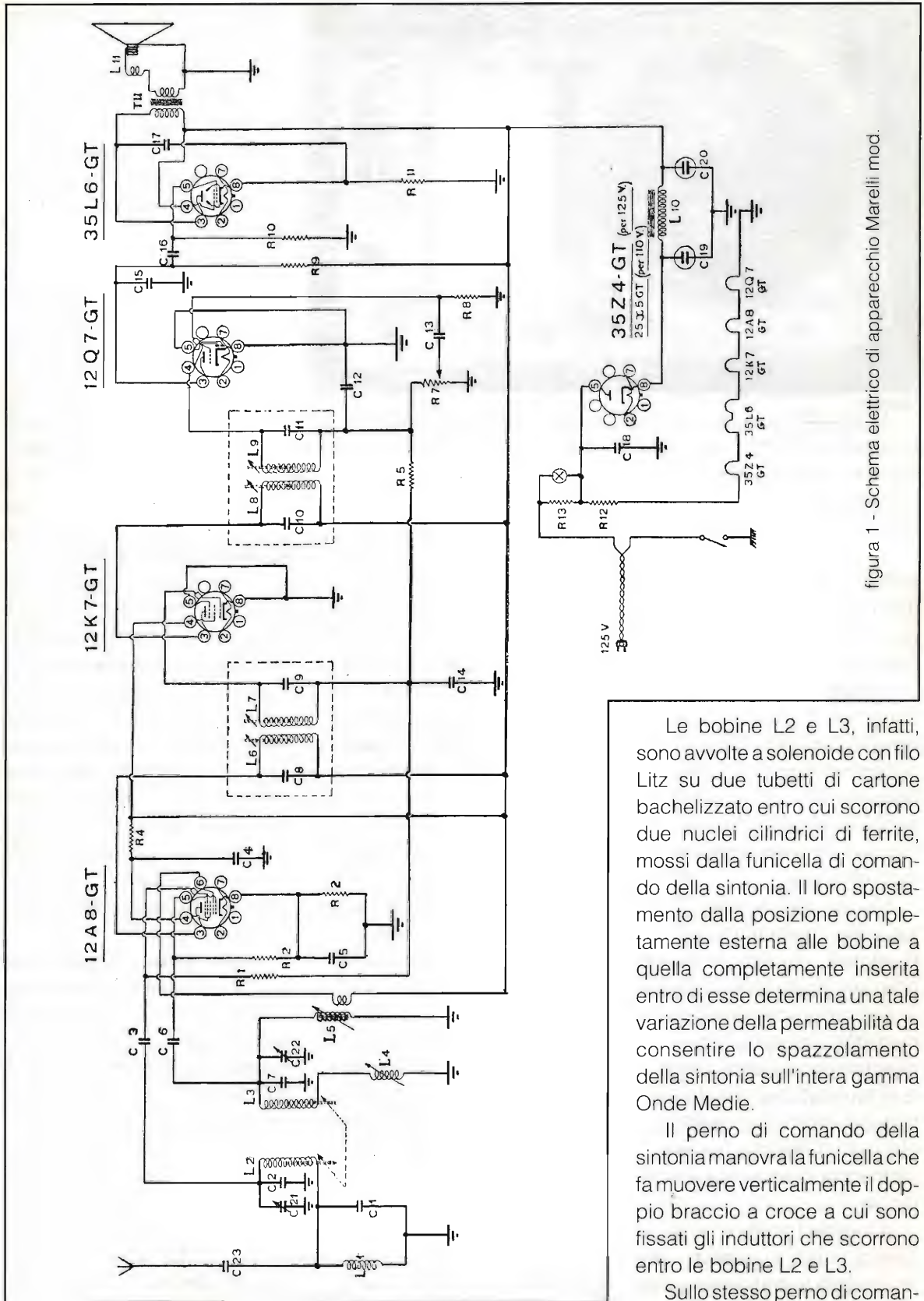


figura 1 - Schema elettrico di apparecchio Marelli mod.

Le bobine L2 e L3, infatti, sono avvolte a solenoide con filo Litz su due tubetti di cartone bachelizzato entro cui scorrono due nuclei cilindrici di ferrite, mossi dalla funicella di comando della sintonia. Il loro spostamento dalla posizione completamente esterna alle bobine a quella completamente inserita entro di esse determina una tale variazione della permeabilità da consentire lo spazzolamento della sintonia sull'intera gamma Onde Medie.

Il perno di comando della sintonia manovra la funicella che fa muovere verticalmente il doppio braccio a croce a cui sono fissati gli induttori che scorrono entro le bobine L2 e L3.

Sullo stesso perno di coman-





Foto 5

do è avvolta con alcuni giri, esternamente al telaio, una seconda funicella che comanda l'indice della scala parlante (foto 5).

La bobina d'entrata ha in parallelo un condensatore fisso (C2) più un compensatore (C21) per la taratura sull'estremo alto della gamma.

Analogamente per la bobina d'oscillatore: essa inoltre ha in serie un avvolgimento (L4) con nucleo regolabile da tarare sull'estremo alto della gamma. In alcuni modelli successivi (es.: Fido II) il compensatore (C22) è stato eliminato.

L'unica regolazione necessaria verso l'estremo basso della gamma, riguarda la bobina (L5) del circuito d'oscillatore.

La conversione di frequenza mediante valvola eptodo avviene nel modo seguente. Il segnale sintonizzato dal circuito d'entrata è iniettato sulla quarta griglia della 12A8 che fa capo al cappuccio in testa alla valvola stessa.

Il catodo (pin 8) e la griglia controllo (pin 5), insieme alla terza griglia (pin 6) che funge da

anodo, formano un triodo che svolge il ruolo di oscillatore locale. Sulla terza griglia è infatti inserito l'avvolgimento di reazione della bobina L5 e la tensione oscillante così generata, la cui frequenza dipende dalla posizione del nucleo dell'induttore variabile L3, viene miscelata con il segnale in entrata, grazie al flusso di elettroni che scorre tra catodo e placca, condizionato dai potenziali delle griglie che è costretto ad attraversare.

Sulla placca (pin 3) è inserito il primo trasformatore di M.F. che non è altro che un filtro tarato sul valore della media frequenza.

Di questi trasformatori di M.F. ve ne sono due: uno in entrata e uno in uscita della valvola amplificatrice M.F. (12K7).

Ciascun trasformatore di M.F. ha entrambi gli avvolgimenti accordati sul valore di 470kHz. La loro regolazione può essere effettuata ruotando i nuclei filettati in ferrite di cui sono muniti i relativi supporti.

Ad essi si può accedere con cacciavite plastico attraverso i

fori praticati sulle basi superiore ed inferiore degli schermi cilindrici.

Il circuito di rivelazione sfrutta uno dei due diodi presenti nel bulbo della 12Q7 e una porzione del segnale rivelato, presente ai capi del potenziometro del volume R7, viene prelevata da R5, livellata da C14 e costituisce la tensione CAV che polarizza la griglia G4 della 12A8 e la griglia controllo della 12K7.

Il segnale di bassa frequenza prelevato da C13 sul cursore del potenziometro del volume, viene amplificato dal triodo 12Q7 e poi dalla finale di potenza 35L6, che pilota l'altoparlante attraverso il trasformatore d'uscita.

### Alimentazione a 220V

La serie Fido è nata per essere alimentata a 125V c.a. (o a 110V, sostituendo la raddrizzatrice con altra a tensione di filamento più bassa).

Per alimentare il ricevitore a tensioni maggiori la Casa prevedeva un autotrasformatore esterno. Se si possiede il ricevitore senza tale accessorio, per alimentarlo sulla rete-luce alla tensione unificata di 220V si può adottare una delle seguenti soluzioni.

Si può abbassare la tensione a 125V sfruttando la reattanza capacitiva di un condensatore posto in serie al cordone di alimentazione. Con una capacità di 5 $\mu$ F si ottiene il giusto valore di tensione richiesto dal ricevitore.

Tale capacità può essere ottenuta, ad esempio, con due condensatori in poliestere adatti per segnali impulsivi da 2 $\mu$ F ed uno da 1 $\mu$ F, tutti in parallelo tra loro. La tensione di lavoro dei

condensatori non deve essere inferiore a 400V.

Un secondo sistema consiste nel far uso di resistenze aggiuntive a filo di adeguata potenza.

Con una serie di resistenze del valore totale di  $400\Omega/20W$  si ottiene... una bella stufetta! Scherzi a parte, è questa una soluzione poco pratica a causa del calore prodotto e della conseguente difficoltà di assemblare entro un contenitore di piccole dimensioni i componenti resistivi.

Infine vi è il sistema a diodo.

Teoricamente un diodo al silicio del tipo 1N4007, posto in serie al cordone di alimentazione, dovrebbe ridurre la tensione della rete-luce della metà circa, essendo il carico quasi puramente resistivo.

In pratica la cosa non è così semplice: innanzitutto all'atto dell'accensione si nota una forte sovratensione dovuta al fatto che i filamenti delle valvole sono freddi e in tale condizione possiedono una resistenza molto bassa.

Inoltre, per ottenere l'esatta tensione di 125V, occorre interporre in serie anche una resistenza che nel nostro caso risulta sperimentalmente del valore di  $100\Omega/10W$ .

L'inconveniente della sovra-

tensione d'accensione può essere eliminato mediante l'impiego di una resistenza NTC che, presentando un alto valore resistivo iniziale, porta gradatamente a regime il circuito via via che il calore ne abbassa la

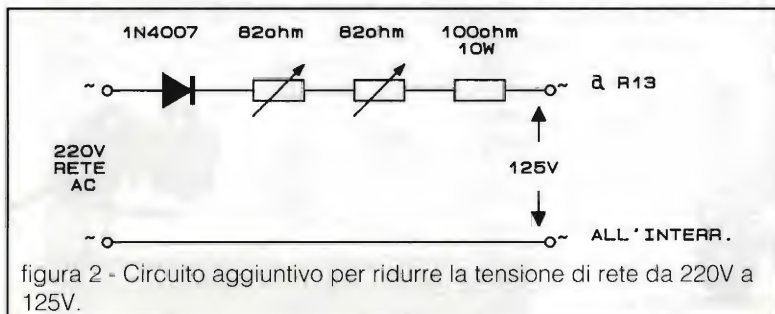
resistenza ed eleva di contro quella dei filamenti.

Il guaio è che NTC adatte allo scopo (quelle di formato cilindrico, di una certa potenza, usate in alcuni ricevitori degli anni '50 e '60) sono oggi pressoché introvabili. Sono però ancora facilmente reperibili quei pastiglioni usati per analogo scopo nei ricevitori TV con alimentatore a SCR.

In figura 2 è riportato il circuito completo adatto ad abbassare la tensione di rete da 220V a 125V, per alimentare il ricevitore Fido.

| VALORI DEI COMPONENTI   |  |             |             |             |
|---|--|-------------|-------------|-------------|
| CONDENSATORI  | RESISTENZE   |             |             |             |
| C1 2000 pF  | R1 0,5 Mega 1/4 W  |             |             |             |
| C2 640 pF   | R2 50.000 ohm 1/2 W  |             |             |             |
| C3 400 pF   | R3 100 ohm 1/4 W   |             |             |             |
| C4/5 50000 pF   | R4 25.000 ohm 1/2 W  |             |             |             |
| C6 64 pF  | R5 2,5 Mega 1/4 W  |             |             |             |
| C7 250 pF   | R6 manca   |             |             |             |
| C8/9 150 pF   | R7 0,5 Mega regol.   |             |             |             |
| C10 150 pF  | R8 10 Mega 1/2 W   |             |             |             |
| C11 180 pF  | R9 0,25 Mega 1/4 W   |             |             |             |
| C12 250 pF  | R10 0,5 Mega 1/4 W   |             |             |             |
| C13 2500 pF   | R11 180 ohm 1/4 W  |             |             |             |
| C14 50000 pF  | R12 120 ohm 2,7 W  |             |             |             |
| C15 200 pF  | R13 30 ohm 1,5 W   |             |             |             |
| C16 5000 pF   | La R12 è la resistenza principale di caduta, ed è a filo. La R13 provvede alla tensione per la lampadina.<br>L2 e L3 sono gli induttori variabili monocomandati. |             |             |             |
| C17 20000 pF  |  |             |             |             |
| C18 0,1 MF  |  |             |             |             |
| C19 30 MF   |  |             |             |             |
| C20 30 MF 150 V   |  |             |             |             |
| C21 5=60 pF   |  |             |             |             |
| C22 5=60 pF   |  |             |             |             |
| C23 250 pF  |  |             |             |             |
| Regolare all'estremo alto: L4 e C22 per l'oscillatore e C21 per l'aereo. All'estremo basso regolare L5.<br>Media frequenza a 470 KHz. |  |             |             |             |
| TENSIONI E CORRENTI DEL MOD. FIDO I°  |  |             |             |             |
|   | <u>1248</u>  | <u>1247</u> | <u>1247</u> | <u>3516</u> |
| Tens.anodica  | 110  | 110         | 40          | 105         |
| Tens.schermo  | 55   | 110         | =           | 110         |
| Tens.catodo   | 0,6  | =           | =           | 6,5         |
| Tens.griglia oscill.  | 110  | =           | =           | =           |
| Corr.anodica  | 1,7  | 9           | 0,22        | 33          |
| Corr.schermo  | 3  | 2,2         | =           | 2,3         |
| Corrente catodo   | 6  | =           | =           | =           |
| Massima tensione anodica: 132 V, massima corrente: 52 mA  |  |             |             |             |

Tabella valori componenti e tensioni.





Dato l'esiguo ingombro dei componenti e la relativamente scarsa emissione di calore, non è difficile assemblare il tutto in un piccolo contenitore da inserire tra la spina del ricevitore e la presa della rete-luce.

Attenzione, però: la polarità del diodo è importante in quanto per ottenere la tensione anodica

è necessario che sulla placca della 35Z4 arrivi la semionda positiva della tensione di rete.

Chi poi è dotato di spirito profanatore può risolvere il problema con estrema semplicità assemblando entro il ricevitore stesso, sotto al telaio, la serie diodo-NTC-resistenza tra l'uscita dell'interruttore abbinato al

potenziometro del volume e la massa.

In tal caso occorre tener conto che nel mod. Fido II il ritorno negativo comune non è collegato direttamente al telaio, ma risulta invece accoppiato ad esso mediante una resistenza di 250k $\Omega$  avente in parallelo un condensatore a carta di 100nF.

## FOSCHINI AUGUSTO

Laboratorio Ottico - Elettronico  
via Polese, 44/A - tel.051/251395 - 40122 Bologna

### SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO



Ricevitore RFT-VEB FUNKWERK Köpenick a stato solido 500kc - 30Mc sintonia meccanica digitale. Caratteristiche tecniche a richiesta £ 850.000 (i.v.a. comp.)



Rx-Tx PRC 6/6 - Da 47 a 55 Mc in FM completo di 9 valvole di ricambio e micro telefono H33/PT. Eccellenti condizioni. £ 65.000 (i.v.a. comp.)



1) Prisma retto. Ricambio per visori periscopici da carro. Nuovi imballati. £ 12.000 cad.(i.v.a. comp.)

2) Inclinatorio con micrometro a bolla. Strumento di eccellente fattura e precisione. £ 50.000 cad.(i.v.a. comp.)

3) Periscopio ottico/prismatico. Nuovi imballati. £ 20.000 cad.(i.v.a. comp.)

4) Goniometro S.Giorgio anno 1918 per dati di tiro per mortai. Interamente in ottone. Oggetto bellissimo. £ 50.000 cad.(i.v.a. comp.)



Binoculari periscopici francesi 10x50 completi di treppiede. Eccellenti condizioni. £ 850.000 cad. (i.v.a. comp.)



Ricetrans. SENDE EMPFANGSGERÄT mod. UFT 721 canalizzato da 146 a 165 Mc. Nuovi, completi di ogni accessorio e batterie ricaricabili. Portata 5 km ca. Caratteristiche tecniche a richiesta. £ 80.000(i.v.a. comp.)



Binoculari I.R. inglesi da montare su elmetto per la guida notturna di automezzi, molto compatti, come nuovi. £ 330.000 cad. (i.v.a. comp.)

Goniometri tedeschi da artiglieria come nuovi, dispositivo per visione periscopica, treppiede con testa sferica per facilitare la messa in stazione, completi di cassetta contenitrice. £ 300.000(i.v.a. comp.)



Goniometri sovietici da artiglieria come nuovi, corredati di molti accessori, bussola incorporata, dispositivo per visione periscopica completi di treppiede e manuale tecnico tutto contenuto in valigetta metallica. £ 320.000(i.v.a. comp.)

Binoculari Carl Zeiss 8x30 versione militare. Condizioni eccellenti. £ 150.000 cad.(i.v.a. comp.)

Come sopra ma 6x30 con astuccio. £ 140.000 cad. (i.v.a. comp.)



Binoculari prismatici Kern, Letz, Zeiss 6x24, anno di costruzione 1927/35. Ottime condizioni. £ 130.000 cad.(i.v.a. comp.)

# Dal TEAM ARI - Radio Club «A. RIGHI» Casalecchio di Reno - BO «TODAY RADIO»

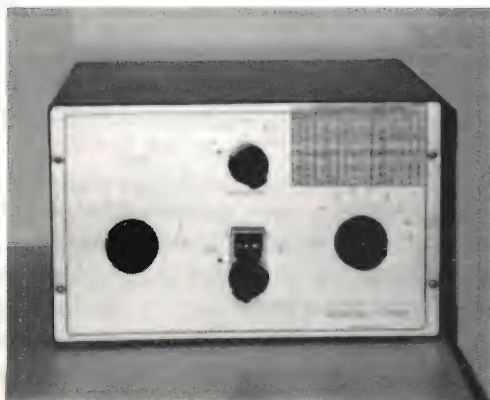
## Accordatore d'antenna per HF

Durante un piacevole pomeriggio trascorso insieme agli amici IK4NPC, IK4GND e IK4HLP, sono stato da questi invitato a descrivere la realizzazione di questo semplice ed utilissimo apparecchio, l'accordatore d'antenna appunto (risultato indispensabile per la mia stazione radio) in quanto ritengo che possa tornare utile anche ad altri; specie per chi abita in condominio.

Sappiamo bene tutti che, spesso, dobbiamo affrontare problemi di spazio che ci impediscono di installare antenne ingombranti, atte a risuonare su tutte le bande HF e WARC; perciò dobbiamo ricorrere alla classica verticale multibanda, il che implica notevoli difficoltà di taratura per le intere porzioni (CA e SSB) delle bande assegnateci.

Tre ordini di motivi mi hanno spinto a costruire un accordatore:

- 1) Il desiderio di essere operativo su più bande possibili, compatibilmente con le antenne che potevo installare;
- 2) i prezzi degli accordatori in commercio sono troppo alti (per le mie tasche!);
- 3) cogliere l'occasione per costruire personalmente "qualcosa" che, tutto sommato, ritengo alla portata di molti (se non di tutti), senza dover ricorrere ad attrezzature particolari.



Premetto che, prima di arrivare alla realizzazione definitiva, ho sperimentato diverse configurazioni del circuito; perciò ritengo di proporre quella che può essere definita la scelta "tecnico-economica" che, con un minimo di componenti, offre indubbiamente un risultato soddisfacente.

Aggiungo inoltre che, nel mio caso, non avrei avuto praticamente la possibilità di trasmettere, pena la distruzione degli stadi finali, senza l'ausilio del transmatch (sempre inserito).

Sono installate, sul coperto del palazzo dove abito: una "verticale" a quattro bande per 10-15-20-40 mt (tnx a IK4MHB!) con più di un "passaggio di proprietà" e da me rimessa pazientemente in sesto; un dipolo trappolato di modeste pretese per 40-80 mt (con l'aggiunta, da parte mia, dei 29 mt) montato in posizione certo non troppo felice (un po' a V invertita, ma anche inclinato e sacrificato nel poco spazio disponibile). Non ottengo (e non pretendo) miracoli, ma posso assicurare che mi sto togliendo molte soddisfazioni nel collegare stazioni radio che mai avrei immaginato e nelle diverse bande a disposizione che, altrimenti, non sarebbero state, per me, accessibili.

Da apprezzare, inoltre, la selettività che offre questa specie di filtro passa-alto, anche se, per problemi di interferenze, sarebbe più adatto il filtro a pi-greco (che comunque non offre così buone prestazioni come adattatore di impedenza).

Lascio le disquisizioni sulla teoria delle antenne (e relativo rendimento) a persone più competenti in materia; è ovvio che l'accordatore non fa la differenza migliorando le prestazioni del complesso.





Ricordo, tuttavia, di aver letto e recepito che, se l'antenna presenta un punto di risonanza rilevabile (quindi con onde stazionarie che non siano di valore infinito), questo circuito, interposto fra RTX ed antenna, può risolvere (e non di poco) il problema, adattando gli opportuni valori di XC e XL l'impedenza a  $52 \Omega$ . A questo punto il trasmettitore "sente" l'impedenza come richiesta e può erogare in uscita tutta la potenza di cui dispone, senza conseguenze infauste per gli stadi finali.

Se il sistema irradiante viene a trovarsi nelle condizioni sopra dette (con una risonanza sulla frequenza interessata) si avranno le perdite dovute al rapporto di onde stazionarie, perdite praticamente non apprezzabili. Per fare un esempio, possiamo dire che, anche in presenza di un adattatore, otterremo scarsi risultati da un conduttore di una lunghezza qualsiasi; otterremo, invece, quasi il massimo rendimento da un conduttore tagliato ad una misura che sia, più o meno, in relazione con la frequenza per la quale deve essere impiegato.

Nel mio caso, quindi, ottengo buoni risultati nelle bande decametriche dove le antenne mi permettono di avere un punto di risonanza, con R.O.S. non superiore a 1:3,5 (caso limite degli 80 mt); forse otterrò risultati meno buoni nelle bande WARC dove, con l'ausilio dell'accordatore, posso comunque operare (9Y, USA in 12 mt - AV, V85, JA, USA e AFRICA in 17 mt nelle poche sortite su queste frequenze). Volendo posso operare anche in 160 mt, ma in questo caso sarebbe più corretto

dire "posso accordare"... (Qui, in effetti, non avrei un sufficiente rendimento da parte del dipolo degli 80 mt per ottenere buoni risultati).

Il mio QTH, geograficamente, non è dei più favorevoli, visto che mi trovo in una conca, attorniato dai primi rilievi dell'Appennino; la potenza che uso non è superiore ai 60/70W. A questo punto ritengo che anche i più scettici sull'argomento potrebbero ricredersi...

Addentriamoci ora nella descrizione, e nella scelta dei componenti, per la realizzazione di questo interessante elemento forse, a volte, troppo "snobbato" in relazione al prezioso servizio che effettivamente offre.

La configurazione da me scelta è quella a "T" semplice che prevede l'impiego di due condensatori variabili e di una bobina (vedi figura 1).

Come si vede, le due capacità sono in serie mentre l'induttanza mette a massa il punto di unione dei due condensatori.

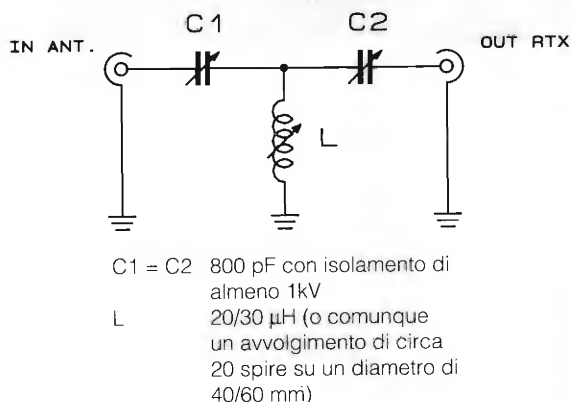


figura 1

Il valore di  $C1$  e  $C2$  non è molto critico: non deve comunque essere troppo piccolo per poter accordare le bande basse, e non troppo alto, in quanto i valori residui creerebbero difficoltà nelle bande alte. L'isolamento verrà scelto in relazione alla potenza che dovrà sopportare il complesso.

Io ho impiegato condensatori isolati a 3kV, valore forse eccessivo: ma così sono tranquillo che, eventualmente, un domani non mi andrà... stretto.

Consiglio vivamente di acquistare una bobina a presa continua (quindi anch'essa di valore variabile) con filo di diametro sempre adeguato alla potenza in gioco e con 20/30 spire avvolte su un corpo di diametro 40/60 mm. circa (per intenderci quelle con il contatto a rullino, reperibili facilmente nelle Mostre Mercato del nostro settore, sia nuove

che di ricupero).

Questa scelta ci permetterà di compensare il limite dei condensatori variabili e maggiore flessibilità d'uso. Personalmente, in un primo tempo, avevo costruito un induttore fisso con prese ma, dopo numerose prove, mi sono reso conto che i risultati non erano soddisfacenti, nonostante la comodità, indubbia, di poter passare velocemente da un valore di induttanza ad un altro, con il semplice scatto di un commutatore.

Come da figura 2 la disposizione dei componenti non è difficoltosa. Unico particolare accorgimento consiste nell'isolare bene dal contenitore i due condensatori; contenitore che dovrà essere ovviamente scelto in base alla grandezza dei componenti da voi reperiti. Due PL da pannello ed i pomelli, per variare i valori dei componenti, completano la lista del materiale occorrente.

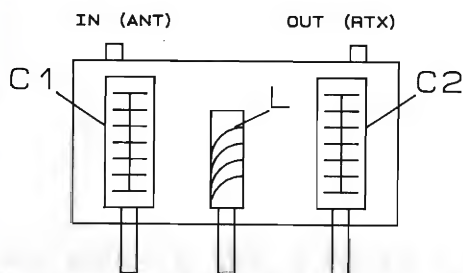
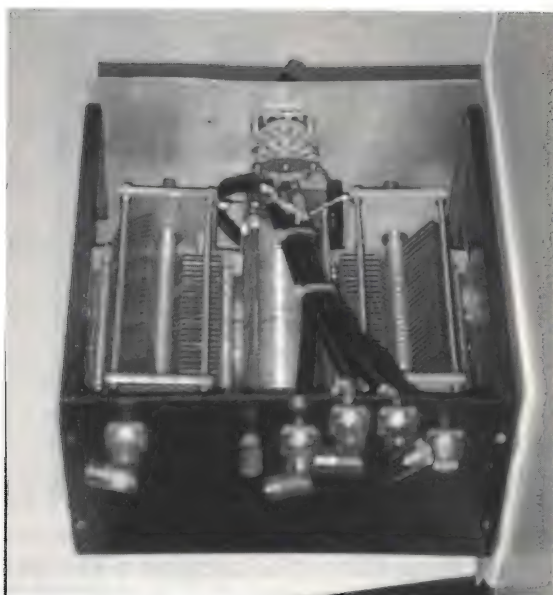


figura 2

Io ho utilizzato, per i collegamenti, della "calza" schiacciata, ricavata da alcuni spezzoni di cavo RG8 (o R213); si può, in questo caso, serrare la calza tra i dadi dei morsetti (solitamente presenti in questo tipo di componente) evitando l'uso di capicorda. Cercate, inoltre, di realizzare buone masse ed ottime saldature, accertandovi che queste ultime siano, senza ombra di dubbio, "calde".

Per mia comodità ho inserito anche un commutatore che mi permette di selezionare dal pannello frontale, fino a 5 antenne (ciò comunque può essere fatto tranquillamente con l'ausilio di un commutatore d'antenna esterno). Non ho previsto la possibilità di esclusione o di by-pass dell'accordatore in quanto, per poter operare, devo tenerlo sempre inserito.

Un tocco di praticità e di finitura la daranno un semplice contagiri, per avere un riferimento sulla bobina, ed una scala graduata per il valore delle capacità. Consiglio poi, dopo avere effettuato le prove sulle varie bande con le antenne a vostra



disposizione, di compilare una tabellina, con i relativi valori, da tenere sempre a portata d'occhio, così da poter velocemente accordare l'antenna ad ogni cambio banda, effettuando, se necessario, solamente un piccolo ritocco dei valori.

La ricerca del punto di adattamento si effettua posizionando le capacità variabili a metà corsa e quindi, partendo dal valore zero della bobina, si cerca un calo (punto dip) del R.O.S.; successivamente si agirà alternativamente sui due condensatori variabili, fino ad ottenere il minimo valore di R.O.S. segnalatoci dallo strumento misuratore.

Ritenendo che le fotografie ed i disegni siano abbastanza esaurienti per potere affrontare la costruzione, non mi rimane che augurarvi... buoni accordi.

A disposizione per qualsiasi chiarimento in merito,

'73 e buoni DX de IK4RQE Marco

## Test per aspiranti radioamatori

Presso la nostra Sezione è disponibile, per coloro che sono in attesa di affrontare l'esame per ottenere la patente di operatore di stazione radioamatoriale, un programma per computer eseguibile su PC-IBM MS-DOS compatibile che serve a verificare la propria preparazione sui principali argomenti di elettronica e radiotecnica del programma ministeriale.

In pratica, è un test composto da 90 quesiti (ma con la possibilità di selezionarne un numero compreso tra 1 e 90), ognuno dei quali fornito di tre risposte (due errate ed una esatta).

Le risposte sono selezionabili digitando il numero





corrispondente ed "Invio": il computer vi informerà immediatamente circa l'esattezza della risposta data ed una volta terminato il test, visualizzerà un quadro riassuntivo del vostro operato (con un breve commento elaborato in base al numero di risposte esatte fornite).

Questo programma, elaborato dalla nostra brava Daniela, IK4NPC, è "gratuito" e prelevabile dal nostro BBS telefonico: 051-590376.

Chi invece non ha il "modem" per collegarsi al BBS lo può richiedere direttamente a mezzo posta, inviando un dischetto già "formattato" (da 5.25" o da 3.5") ed una busta (preferibilmente di quelle imbottite se si vuole evitare danni al dischetto) preindirizzata e preaffrancata a:

ARI Radio Club "A.RIGHI" - Casella Postale 48  
40033 - CASALECCHIO DI RENO (BO)

Oppure inviate L.5000 (anche in francobolli) specificando il tipo di dischetto (5,25" o 3,5") e vi sarà spedito a mezzo posta.

### Città di Giulietta e Romeo - Award '94 1VRE/GR

Da Daniele Raimondi, responsabile del Radio Club di Verona Est, riceviamo comunicazione di una pregevole iniziativa.

William Shakespeare, poeta e drammaturgo inglese, nel 1549 con "Romeo and Jliet", fece rivivere sulla scena, la drammatica storia dei due infelici amanti veronesi.

Per ricordare l'avvenimento, il Radio Club Verona Est, Domenica 20 marzo 1994 dalle ore 09.00 alle ore 20.00, sulla banda dei 27MHz, attiverà una stazione

speciale, facilmente riconoscibile dal seguente QRZ: 1VRE/GR; aperta a tutti i radioperatori amanti della radio.

Ad ogni operatore che contatterà la stazione speciale, verrà assegnato un numero progressivo che dovrà essere evidenziato sulla QSL a conferma del collegamento, da inviare al seguente indirizzo:

Radio Club Verona Est - P.O. Box 60, 37036 San Martino Buon Albergo (VR)

Sarà preparato uno speciale diploma da collezione, che verrà inviato a tutti coloro che unitamente alla QSL invieranno un contributo di £. 3.000.

Detti contributi saranno devoluti a favore della Missao Cattolica De Nhoma, Bissau Codex, Guinea Bissau, dando così un contributo a Padre Gianfranco Gottardi per poter realizzare opere di bene, per coloro che ne hanno bisogno.

Dato il particolare significato di questa manifestazione, si confida in un'attiva partecipazione.

a nome del Direttivo  
Daniele Raimondi



## Diploma G.I.R.F.

Il G.I.R.F. (Gruppo Italiano Radioamatori Ferrovieri) istituisce l'annuale Diploma dalle 00,00 UTC del 1 marzo alle 24,00 UTC del 15 marzo. Le stazioni regolarmente iscritte al GIRF, passeranno ai richiedenti: l'ora (UTC), rapporto (RS-T), nome, QTH ed il numero progressivo di collegamento.

Diploma A: Bande 1.8 - 3.5 - 7MHz

|                  | OM<br>Punti | SWL<br>Punti | Staz. GIRF<br>Collegamenti |
|------------------|-------------|--------------|----------------------------|
| Staz. Italiane   | 40          | 40           | 100                        |
| Staz. Europee    | 20          |              |                            |
| Staz. extra Eur. | 10          |              |                            |

Diploma B: Bande 14 - 21 - 28MHz

|                |    |    |
|----------------|----|----|
| Staz. Italiane | 10 | 10 |
| Staz. estere   | 5  |    |

## Modi operativi

SSB-CW-RTTY

## Norme

Con la stessa stazione è ammesso un solo QSO al giorno per modo di emissione e per banda. Il passaggio da una frequenza ad un'altra, di uno stesso Diploma, è ammesso solo dopo un intervallo di 10' (10 minuti).

## Stazioni Jolly

Ogni giorno sarà presente una stazione Jolly il cui collegamento vale 3 (tre) punti.

## Estratti log

Dovranno pervenire all'Award Manager

Improrogabilmente entro il 30 aprile, al seguente indirizzo:

I3RXJ - Mariutti Gianfranco - v. Postioma 112 - 31050 Villorba (TV).

N.B. Tutti gli OM che richiedono il Diploma con l'invio dei LOG, devono spedire il Diploma.

## Importo

£. 10.000 oppure 15 IRC o 10 dollari per gli Stranieri.

## Classifiche e penalità

Le classifiche a premi sono divise tra: Stazioni GIRF - SWL - Stazioni non GIRF e per il maggior numero di punti totalizzati: ogni QSO vale un punto e il Jolly tre punti. *Solo per le stazioni GIRF, saranno conteggiati esclusivamente i QSO con le stazioni non GIRF* e per tutti saranno presi in considerazione solo i QSO che risulteranno dal controllo incrociato dei LOG. Si precisa, inoltre, che le Stazioni con licenza ordinaria non possono essere considerate come Stazioni SWL e quindi non inseribili nella classifica a premi per SWL; inoltre le stazioni di San Marino e dello Stato del Vaticano, sono da considerarsi stazioni Italiane.

## Premi

- 1) Coppa
- 2) Targa
- 3) Medaglia

Detti premi si riferiscono al Diploma A

Per la classifica a premi, saranno presi in considerazione solo i LOG ricevuti entro la data stabilita e dove non si sia superato il 5% di errori sul totale dei QSO controllati.

Award Manager

I3 RXJ

## CALENDARIO CONTEST MARZO 1994

| DATA  | UTC         | CONTEST                         | MODO    | BANDE   | SWL |
|-------|-------------|---------------------------------|---------|---------|-----|
| 5-6   | 00:00/24:00 | ARRL Dx Contest                 | SSB     | 10-80m  | No  |
| 5-6   | 14:00/14:00 | Contest Internazionale I.A.R.U. | SSB, CW | V-U-SHF | No  |
| 19-20 | 02:00/02:00 | B.A.R.T.G. Spring Dx Contest    | RTTY    | 10-80m  | Si  |
| 26-27 | 00:00/24:00 | CQ WPX Dx Contest               | SSB     | 10-80m  | No  |

Pochi ma buoni...! Potremmo commentare così i contest di questo mese; sicuramente molto interessanti gli appuntamenti per il mese di marzo. Quindi

mi raccomando non fatevi perdere l'occasione. Buon Contest...!

'73 de IK4SWW, Massimo



### SALDATORE A FILO PROFESSIONALE mod. "BLACK"

Saldatori professionali



| Modelli  | Param. Elettrici | Temp. | Prezzo               | P. Long/Life | Prezzo | P. Rame | Prezzo |
|----------|------------------|-------|----------------------|--------------|--------|---------|--------|
| BLACK 24 | 22W -220V        | 340°C | 23.500<br>punta rame | D51(1,5)     | 9.500  | R 41    | 3.500  |
| BLACK 35 | 30W -220V        | 380°C | 24.500<br>punta rame | D53(3)       | 9.500  | R 53    | 3.500  |

### SALDATORE A FILO PROFESSIONALE mod. "RAPID"



**Saldatore a due potenze**

Inserito alla rete (220V-50Hz) eroga metà della sua potenza e può funzionare ininterrottamente. Schiacciando il pulsante raggiunge la massima potenza

| Modelli | Par. Elettrici     | Temp.         | Prezzo               | P. Long/Life | Prezzo         | Punte Rame | Prezzo |
|---------|--------------------|---------------|----------------------|--------------|----------------|------------|--------|
| RAPID   | 25/50W<br>220-50Hz | 220°<br>480°C | 29.500<br>punta rame | D51<br>D53   | 9.500<br>9.500 | R53        | 3.500  |

### SALDATORE ELETTRICO A PISTOLA A POTENZA FISSA CON AVANZAMENTO DEL FILO DI STAGNO

mod. "AUTOMATIC 46"



**Si opera sempre con una sola mano**  
Collegando l'apparecchio alla rete elettrica (220V 50Hz) si accende la spia, dopo circa 3 minuti il saldatore raggiunge la temperatura massima per iniziare a saldare. L'avanzamento del filo è regolabile da 1 a 6 mm ( agire sulla vite posta sopra il grilletto), per l'orientamento del filo verso la punta agire sul pomolo 10

| Modello      | Param. Elettrici | Temp. | Prezzo | Punte Long/Life      | Prezzo |
|--------------|------------------|-------|--------|----------------------|--------|
| AUTOMATIC 46 | 40W 220V         | 430°C | 59.000 | C61 (1,5)<br>C63 (3) | 10.500 |

### SALDATORE ELETTRICO A PISTOLA CON AVANZAMENTO DEL FILO DI STAGNO E DISPOSITIVO CHE RIDUCE LA POTENZA QUANDO E' A RIPOSO

mod. "AUTOMATIC EK"



**Si opera sempre con una sola mano. Minima ossidazione della punta. Risparmio di energia elettrica. Costi di produzione notevolmente ridotti.** Collegato alla rete elettrica (220V 50Hz) eroga metà della potenza massima (35W) segnalata dalla spia accesa a mezza luce. Può funzionare ininterrottamente senza particolare usura dei suoi componenti. Schiacciando il grilletto il filo avanza verso la punta mentre il saldatore eroga la potenza massima (70 W) segnalata dalla spia a piena luce. L'avanzamento del filo è regolabile da 1 a 6 mm (agire sulla vite posta sopra il grilletto). Per l'orientamento del filo verso la punta agire sul pomolo 10. Temperature superiori si ottengono mantenendo schiacciato il grilletto.

| Modello      | Param. Elettrici | Temp.        | Prezzo | Punte Long/Life | Prezzo |
|--------------|------------------|--------------|--------|-----------------|--------|
| AUTOMATIC EK | 35/70 W 220V     | 100<br>150°C | 69.000 | C65 (1,5)       | 10.500 |

### POGGIA SALDATORE

mod. "SPP"



Supporto con dissipatore termico espressamente studiato per ricevere razionalmente i saldatori EWIG. Il saldatore è mantenuto nella posizione corretta.

**La spugnetta va mantenuta sempre inumidita con acqua**

| Modello | Prezzo |
|---------|--------|
| SPP     | 25.500 |

### DISSALDATORE ELETTRICO

mod. "DIS"



**Utensile elettrico autonomo per dissaldare i componenti dei circuiti stampati. Consente di operare con una sola mano senza l'ausilio del saldatore**

Dopo aver collegato l'utensile alla rete elettrica, attendere qualche minuto. A dissaldatore caldo, premere a fondo il bottone fino all'aggancio e centrare perpendicolarmente il terminale del componente. A fusione avvenuta, azionare il pulsante: lo stagno viene così aspirato lasciando libero il terminale del componente

| Modello | Param. Elettrici | Prezzo | Ugelli | Prezzo |
|---------|------------------|--------|--------|--------|
| DIS     | 40W 220V         | 56.000 | J 10   | 5.200  |

### STAZIONE AUTONOMA DI SALDATURA AD ARIA CALDA TERMOSTATA ELETTRONICAMENTE

mod. "SMD"



Stazione elettronica per la riparazione dei circuiti a tecnologia SMD ed ibridi. La temperatura dell'aria è controllata tramite un termostato elettronico zero-crossing. Il flusso è comandato da un pedale a microswitch.

Per saldare piccoli particolari. Per attivare e sciogliere colle. Per accelerare processi di essiccazione. Per lavori su materiali termoresistenti. Per effettuare prove di shock termico.

| Modello | Cannello | Temperature | Prezzo  | Ugelli Inox        | Prezzo |
|---------|----------|-------------|---------|--------------------|--------|
| SMD 5   | 70W 24V  | 50° + 450°C | 880.000 | ø 1,5 - 2,4 - 4 mm | 4.500  |

### STAZIONE DI SALDATURA

mod. "STAR B4"



**Termostata elettronicamente con regolazione zero-crossing tramite sensore a termocoppia. Sul display a led 3 1/2 digit è possibile leggere la temperatura effettiva della punta.**

Collegata alla rete elettrica (220V 50Hz) e inserito l'interruttore generale si imposta la temperatura tramite la manopola. Il led indicherà con la sua accensione che l'utensile è alimentato. Raggiunta la temperatura desiderata si può procedere alla saldatura. Si ricorda che la temperatura deve essere la minima indispensabile per non danneggiare i componenti e le piste del C.S.

| Modello | Saldatori          | Temperature   | Prezzo  | Punte Long/Life   | Note  | Prezzo |
|---------|--------------------|---------------|---------|-------------------|-------|--------|
| STAR B4 | BS/4<br>55 W -24 V | 100°<br>500°C | 285.000 | D41 (1,5) D42 (2) | Stilo | 9.500  |

### STAZIONE AUTONOMA DI DISSALDATURA

mod. "THEMA"



**Termostata elettronicamente con regolazione zero-crossing tramite sensore a termocoppia. Sul display a led (3 digit) è possibile leggere la temperatura effettiva dell'ugello. La pompa aspirante a motore provoca una depressione immediata che avviene premendo il pulsante sul corpo del dissaldatore, senza ritardi di risposta.**

#### ISTRUZIONI:

Collegata alla rete elettrica (220V 50Hz) e inserito l'interruttore generale si imposta la manopola. Il led indicherà con la sua accensione che l'utensile è alimentato. Raggiunta la temperatura desiderata si può procedere alla dissaldatura premendo il pulsante. Si ricorda che la temperatura deve essere la minima indispensabile per non danneggiare i componenti e le piste del C.S.

| Modello | Param. Elettrici | Temp.       | Dissaldatore | Prezzo  | Ugelli Long/Life      | Prezzo |
|---------|------------------|-------------|--------------|---------|-----------------------|--------|
| THEMA   | 220V 50 Hz       | 20<br>460°C | 20V 80W      | 880.000 | US10(1)<br>US13 (1,3) | 6.000  |

SANDIT MARKET®

24121 BERGAMO

Via S. Francesco d'Assisi, 5

Tel. 035/224130 r.a.

Fax 035/212384

SANDIT MARKET

84100 SALERNO

Via XX Settembre, 58

Tel. 089/724525

Fax 089/759333

### CEDOLA D'ORDINE

• PREZZI SONO COMPRESIVI DI IVA •

| DESCRIZIONE | Q.TA | PREZZO |
|-------------|------|--------|
|             |      |        |
|             |      |        |
|             |      |        |

Graditi ordini telefonici e Fax

# INTERFACCIA METEOSAT & POLARI

## PER JVFX 256 LIVELLI DI GRIGIO

*Pier Francesco Giardini*

---

Il progetto non presenta niente di rivoluzionario, ma propone una valida e autocostruibile interfaccia per il programma JVFX5.X con ottimo rapporto prestazioni/prezzo e senza difficoltà di reperimento componenti.

---

Come molti appassionati di ricezione di immagini FAX meteorologiche da satellite sono spesso alla ricerca di sistemi di interfacciamento e programmi per PC che offrano una migliore qualità in termini di risoluzione e di facilità di utilizzo.

Il programma tedesco JVFX5.X scritto da DK8JV racchiude in sé queste prerogative e in unione ad una apposita interfaccia offre prestazioni ottime rispetto al costo finale del sistema di circa 80.000 lire.

Il programma (nel giro di alcuni mesi si è passati dalla versione JVFX5.0 alla 5.1 e ora alla 5.2) è reperibile in diverse BBS.

Come specificato dall'autore, il JVFX5.X è interfacciabile con il ricevitore meteo in parecchi modi, dei quali il più semplice consiste in uno squadratore realizzabile con un integrato 741.

Chi ha tentato questa via tanto per provare il programma sarà rimasto senz'altro deluso come è successo al sottoscritto. Dopo aver contattato l'autore per consigli vari e per inviargli 25 DM, come contributo per il programma, cominciai la costruzione della interfaccia consigliata allegata al programma. I primi risultati sono stati soddisfacenti, ma dopo numerose modifiche sono arrivato allo schema che ora vi propongo e che funziona





molto bene già da diverso tempo.

Questa interfaccia è utilizzabile solo con il programma JVFX 5.X per computers IBM compatibili (meglio se 386/486 con Svcga). Il circuito è stato elaborato basandosi su quello fornito dall'Autore, specialmente per la parte digitale. La parte analogica invece è frutto di prove personali e dell'esperienza di altri autori (vedi bibliografia).

### Parte analogica

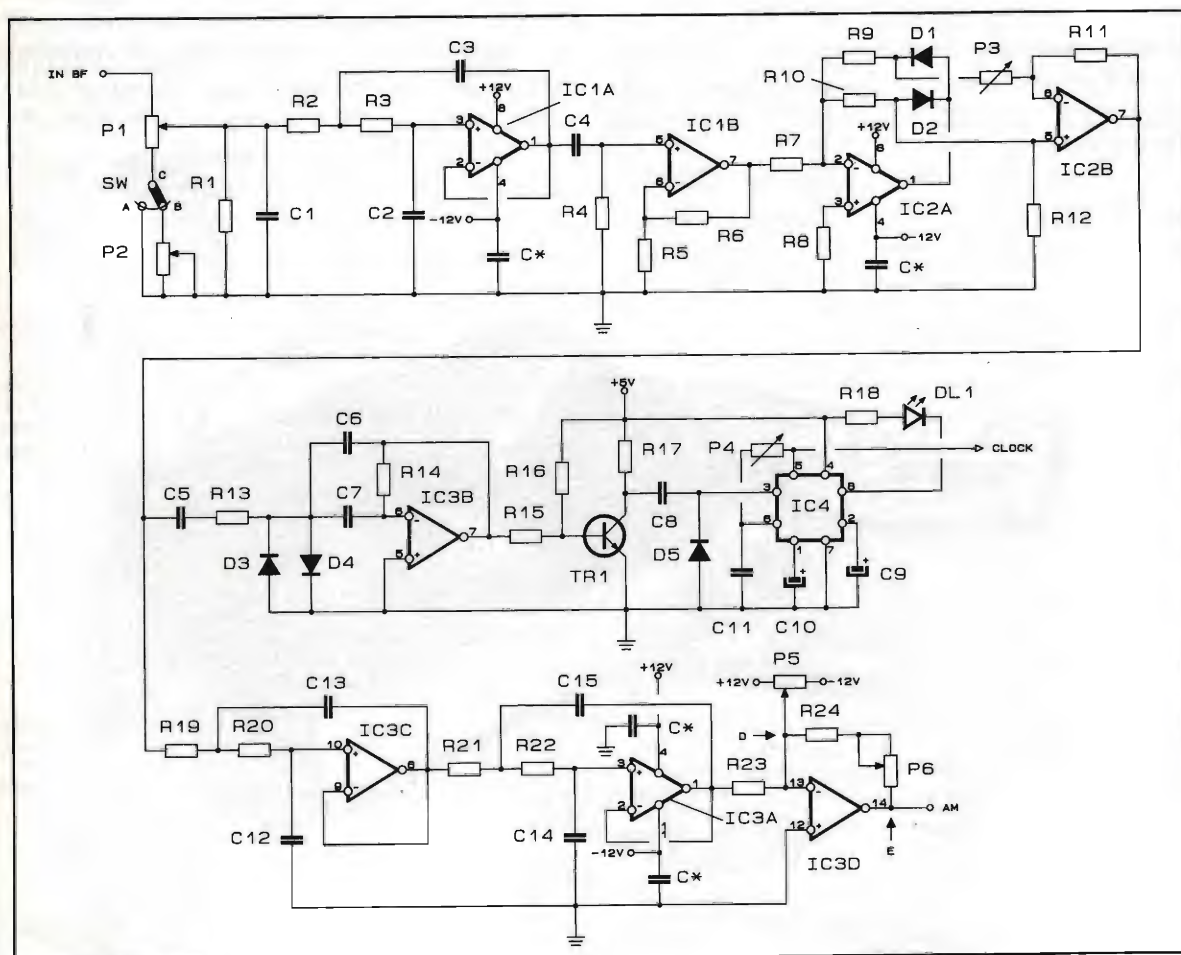
Il segnale proveniente dal ricevitore meteo (ricordo che si tratta di un segnale modulato in ampiezza) viene dosato dai trimmer P1 e P2 e selezionato dal deviatore SW montato sul pannello. Questa soluzione permette di dosare indipendentemente due tipi di segnali provenienti dallo stesso ricevitore (i segnali del Meteosat e dei polari possono presentare livelli diversi in uscita dal ricevitore).

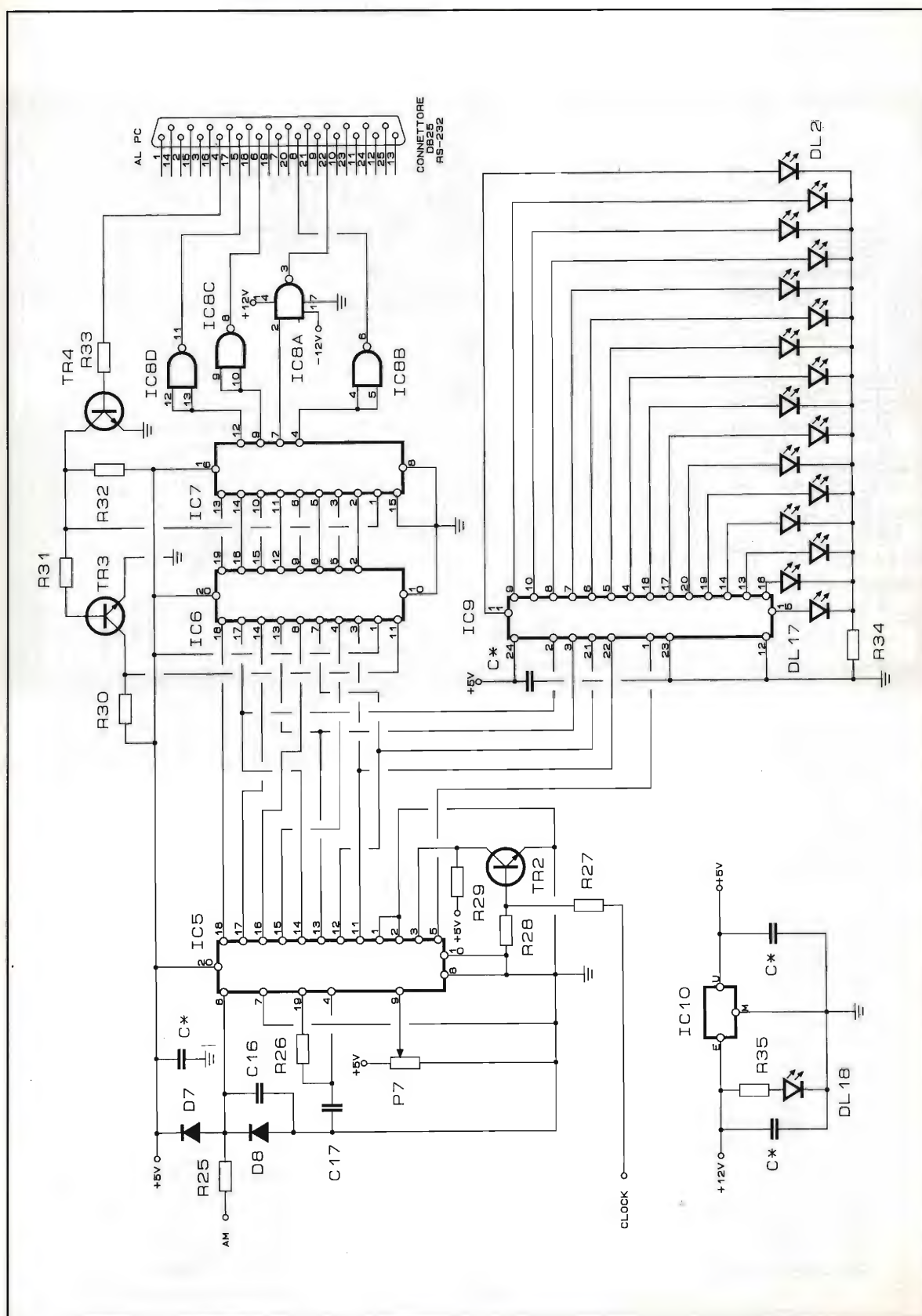
Questa regolazione indipendente è importante perché una eccessiva amplificazione del se-

gnale determina una perdita di toni di grigio nell'immagine. Prima si regola per il segnale più forte con SW in posizione A agendo su P1, poi per il segnale più debole con SW in posizione B agendo su P2, controllando con l'oscilloscopio l'uscita di IC1b.

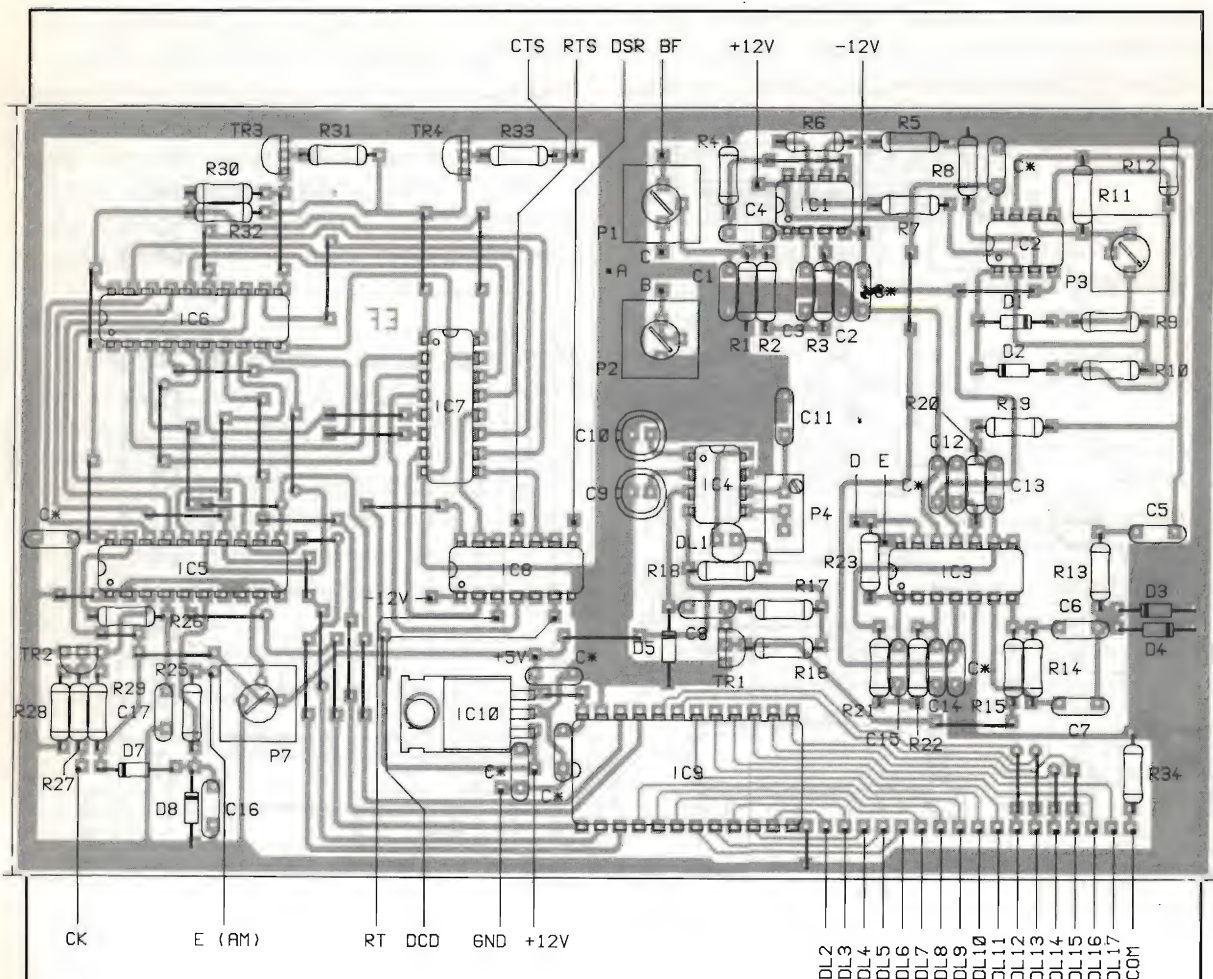
Il segnale viene quindi filtrato da IC1a che costituisce un passa banda centrato a circa 2400 Hz. IC1b amplifica il segnale (accertarsi con l'oscilloscopio sul piedino 7 di IC1b che le semionde non siano tosate per troppa amplificazione, nel caso regolare il trimmer di ingresso. Vedi sopra... P1 e P2).

IC2a e IC2b rettificano il segnale che viene utilizzato sia per sintetizzare il clock per il convertitore A/D sia per ottenere l'involuppo di corrente contenente l'informazione video. Il trimmer da 22k $\Omega$  (P3) va tarato per ottenere uguali picchi dell'onda presente sul piedino 7 di IC2b (con oscilloscopio in questo punto si osserva un segnale a 4800 Hz con semionde negative di 5 volt).









$R1 \div R3 = 27\text{ k}\Omega$   
 $R4 = 68\text{ k}\Omega$   
 $R5 = 2,2\text{ k}\Omega$   
 $R6 = 220\text{ k}\Omega$   
 $R7 \div R12 = 10\text{ k}\Omega$   
 $R13 = 3,3\text{ k}\Omega$   
 $R14 = 180\text{ k}\Omega$   
 $R15 = 120\text{ k}\Omega$   
 $R16 = 1\text{ M}\Omega$   
 $R17 = 4,7\text{ k}\Omega$   
 $R18 = 680\Omega$   
 $R19 \div R22 = 100\text{ k}\Omega$   
 $R23 = 33\text{ k}\Omega$   
 $R24 = 10\text{ k}\Omega$   
 $R25 = R26 = 4,7\text{ k}\Omega$   
 $R27 = 33\text{ k}\Omega$   
 $R28 = 10\text{ k}\Omega$   
 $R29 \div R33 = 4,7\text{ k}\Omega$

$R34 = 180\text{ k}\Omega$   
 $R35 = 1\text{ k}\Omega$   
 $P1 = P2 = 10\text{ k}\Omega$   
 $P3 = 22\text{ k}\Omega$   
 $P4 = 10\text{ k}\Omega$  multigiri  
 $P5 = P6 = 47\text{ k}\Omega$   
 $P7 = 10\text{ k}\Omega$   
 $C1 \div C3 = 1\text{ nF}$   
 $C4 = 3,9\text{ nF}$   
 $C5 = 10\text{ nF}$   
 $C6 = C7 = 15\text{ nF}$   
 $C8 = 100\text{ nF}$   
 $C9 = 47\mu\text{F}$   
 $C10 = 4,7\mu\text{F}$   
 $C11 = 100\text{ nF}$   
 $C12 = C15 = 1\text{ nF}$   
 $C16 = 1\text{ nF}$   
 $C17 = 68\text{ pF}$   
 $C^* = 100\text{ nF}$

$D1 \div D5 = 1\text{N}4148$   
 $D7 = D8 = \text{AA}119$   
 $\text{DL}1 = \text{LED verde}$   
 $\text{DL}2 = \text{LED rosso}$   
 $\text{DL}3 \div \text{DL}16 = \text{LED verde}$   
 $\text{DL}17 = \text{DL}18 = \text{LED rosso}$   
 $\text{TR}1 = \text{BC}184$   
 $\text{TR}2 \div \text{TR}4 = \text{BC}184$   
 $\text{IC}1 = \text{TL}072$   
 $\text{IC}2 = \text{TL}082$   
 $\text{IC}3 = \text{TL}084$   
 $\text{IC}4 = \text{LM}567$   
 $\text{IC}5 = \text{ADC}0804$   
 $\text{IC}6 = 74\text{LS}273$   
 $\text{IC}7 = 74\text{LS}157$   
 $\text{IC}8 = \text{CD}1488$   
 $\text{IC}9 = \text{CD}4514$   
 $\text{IC}10 = \text{LM}7805$   
 $\text{SW} = \text{Deviatore } 1\text{ via}$

Per quanto riguarda la sintesi del clock il segnale rettificato a 4800 Hz viene limitato dai diodi D3 D4 e poi filtrato dal passa banda IC3b, amplificato da TR1 e infine inviato al 567, che fornisce una onda quadra "agganciata" alla sottoportante che costituisce il clock.

Il BC184 (TR1) è necessario poiché in immagini molto scure (es. Meteosat nel vapore acqueo) l'ampiezza del segnale non è sufficiente per il PLL 567 e quindi il clock non è agganciato alla sottoportante.

Il trimmer da 10k $\Omega$  P4 (meglio multigiri) va tarato fino ad un aggancio stabile (accensione del LED D6). Questa operazione va effettuata durante la ricezione di un NOAA o del Meteosat.

Da notare che nello schema suggerito da DK8JV viene sintetizzato un clock a 2400 Hz.

Il clock a 4800 Hz invece consente una miglior definizione dell'immagine. Il segnale in uscita da IC2b viene filtrato da IC3c e IC3a, un passa basso a 1600 Hz e infine regolato in ampiezza da IC3d tramite i potenziometri da 47k $\Omega$  (P5 e P6).

In pratica i potenziometri P5 e P6 regolano il livello del nero e l'espansione della scala dei grigi è quindi bene che questi due comandi siano esterni al contenitore per poter regolare il contrasto e l'intensità delle immagini Meteosat e Polari.

## Parte digitale

Questa parte ricalca sostanzialmente quella suggerita da DK8JV tranne per il convertitore A/D. Infatti l' LTC1099 dello schema originale è difficilmente reperibile (almeno dalle mie parti) ed è stato sostituito da ADC0804, già utilizzato in altri circuiti analoghi.

L'unica taratura va fatta sul trimmer P7 del

piedino 9 dell'A/D, sul quale deve esserci una tensione di 2.5 volt (metà della tensione di alimentazione).

Il segnale viene poi multiplexato e inviato alla RS232 del PC.

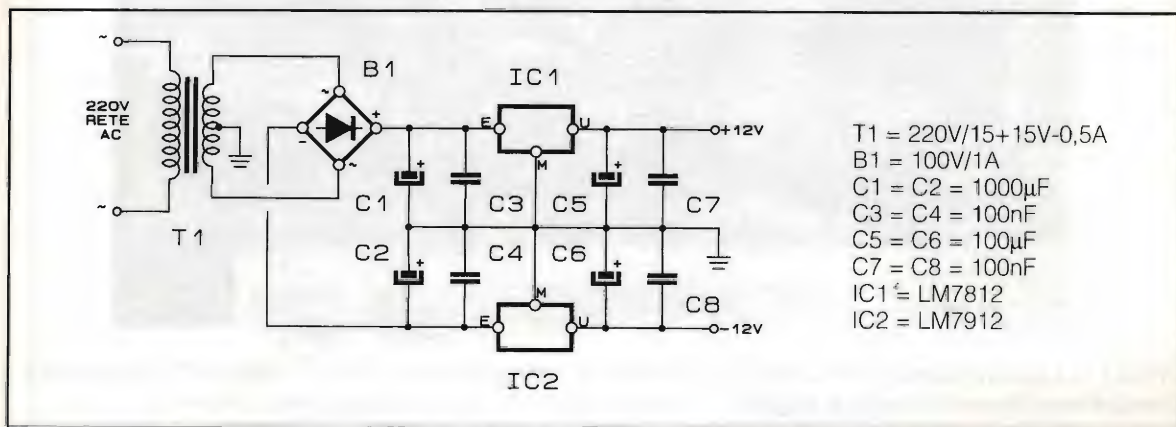
Ulteriori informazioni si trovano allegate allo schema dell'autore. La parte relativa al display può essere eliminata, ma la consiglio perché con 16 LED si ha un buon riscontro del segnale in arrivo.

Ogni LED si accende in corrispondenza di un determinato livello di grigio, dal LED1 (nero) al LED16 (bianco). In alternativa al display si può monitorare l'involuppo di corrente contenente il segnale video collegando l'oscilloscopio al piedino 6 di ADC0804 e quindi controllare che esso si mantenga tra 0 e 5 volt.

Per esperienza personale consiglio di provare a collegare l'interfaccia ad una o all'altra porta seriale del PC se dovessero presentarsi problemi nel programma, come immagine sporca o costellata da punti bianchi. (Non sono un esperto ma penso che si tratti del settaggio dei ponticelli nella scheda I/O del PC).

Per i particolari del settaggio del programma rimando al file ENGLISH.doc allegato a JVFAX5.X comunque ricordo che nella schermata del settaggio bisogna impostare 8 bits, serial port 03F8 per la COM1 o 02F8 per la COM2 e che se si dispone di una scheda video SVGA è meglio portarsi alla massima risoluzione (1024x768x256). Inoltre per il corretto funzionamento di JVFAX5.X non vanno utilizzati gestori di memoria quali Emm386 ma solo HIMEM.SYS (vedi ENGLISH.DOC).

Per l'alimentazione del circuito ho utilizzato un semplice schema che fornisce una alimentazione





duale +/- 12 volt costruito con i soliti 7812 e 7912.

Il regolatore 7805 per ottenere i +5 volt si trova sul circuito stampato, per cui l'alimentatore potrà essere esterno e fornire +12v e -12v. Non ho allestito uno stampato per l'alimentatore poiché in commercio se ne trovano facilmente in kit, ma vi fornisco comunque lo schema.

Per quanto riguarda i risultati ottenibili, a titolo di esempio, posso dire che in immagini NOAA con giusta illuminazione sono riconoscibili diverse città della pianura padana come Milano, Torino, Verona, Brescia, Padova, Bologna, Mantova e molti laghi come Garda, Iseo, Como, Maggiore (Le immagini migliori sono quelle mattutine estive dei satelliti NOAA).

A tale scopo ha MOLTA importanza la scelta del PALETTE, che può essere personalizzato con l'opzione 'L', dopo aver richiamato una immagine memorizzata. Infatti le immagini meteo da satellite non contengono più di 64 livelli di grigio e acquisendo l'immagine a 256 livelli di grigio occorre poi "comprimere" via software il palette per dare il giusto contrasto e la massima "leggibilità" all'immagine.

## In pratica

La parte analogica e quella digitale più il regolatore per i +5 volt trovano posto su un unico circuito stampato monofaccia.

La scelta di un circuito monofaccia facilita la costruzione dello stampato, ma implica numerosi ponticelli; prestate quindi molta attenzione facendo controlli incrociati con schema e disposizione componenti.

Nella foto 1 potete vedere la scheda completa di componenti e ponticelli più i collegamenti con filo plastificato tra i vari punti di alimentazione e tra la parte analogica e quella digitale (AM e CLOCK).

In questa foto non compare la R25 che è stata montata verticalmente in un secondo tempo, ma che è prevista sul circuito stampato.

I collegamenti per l'alimentazione a +12 volt si trovano dalla parte saldature per non ingombrare eccessivamente il lato componenti (vedi foto 2).

I condensatori di disaccoppiamento per l'alimentazione sono indicati nello schema elettrico e nella disposizione componenti con C\* e sono tutti da 100nF. Tutte le resistenze sono da 1/4 W e tutti

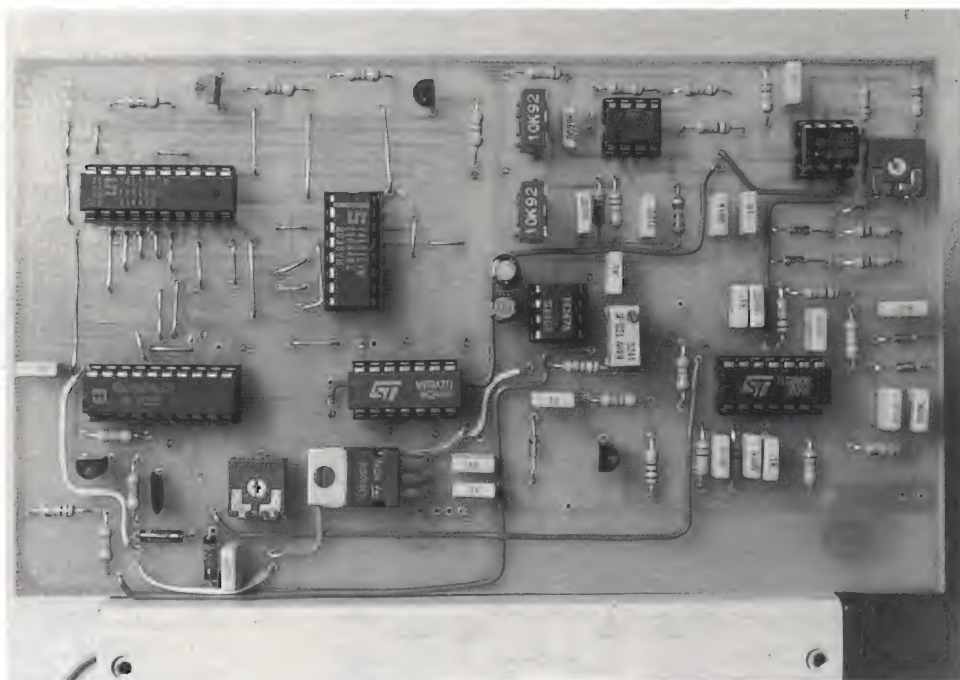


Foto 1 - La scheda completa di componenti, ponticelli e collegamenti per l'alimentazione. R25 non compare perché montata verticalmente in seguito.

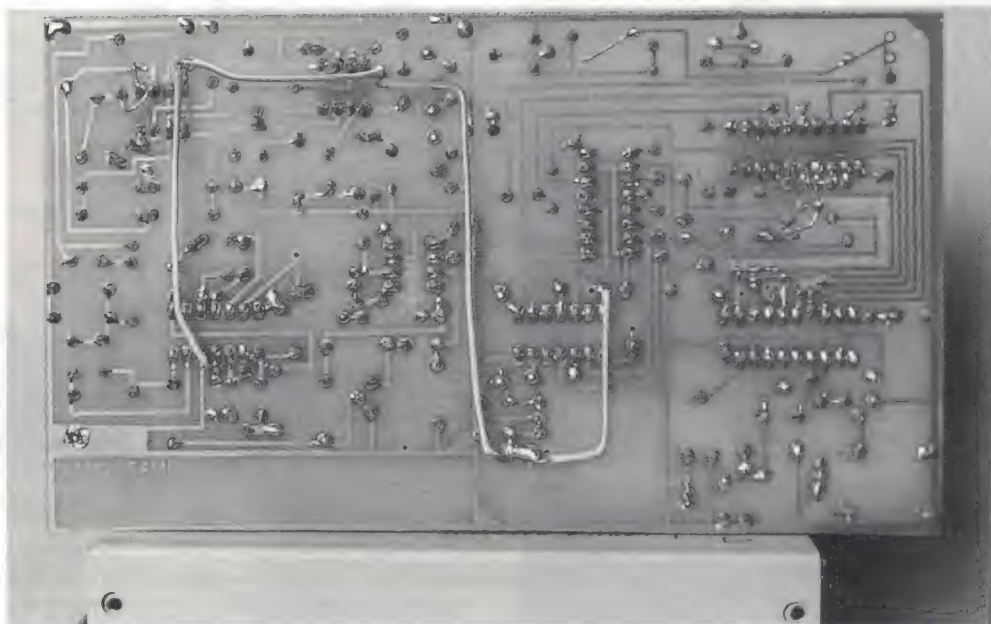


Foto 2 - Lato saldature: si notano i collegamenti per i -12 volt.

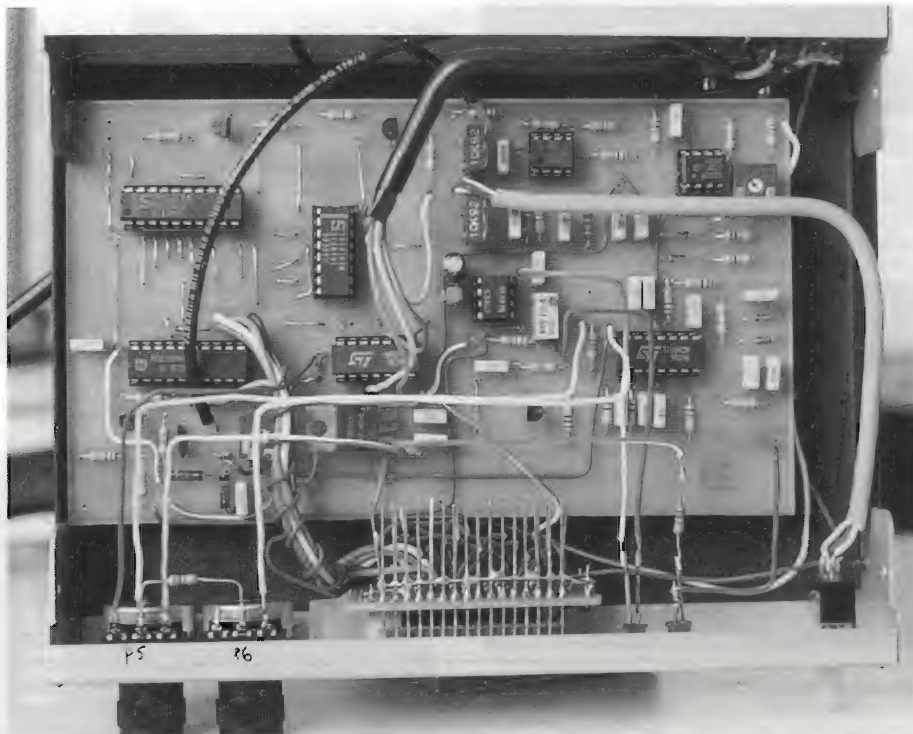


Foto 3 - Assemblaggio completo all'interno del contenitore.



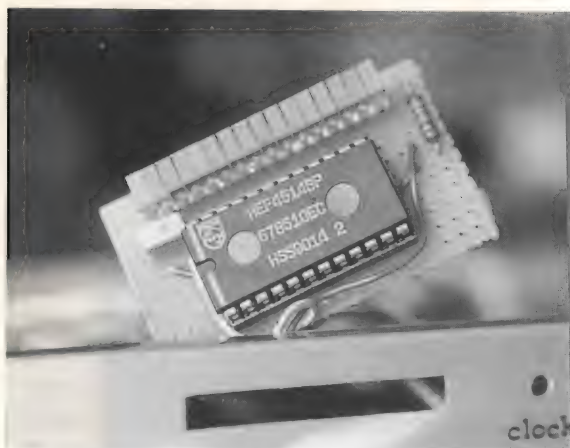


Foto 4 - Il display a 16 LED estratto dalla sua sede.

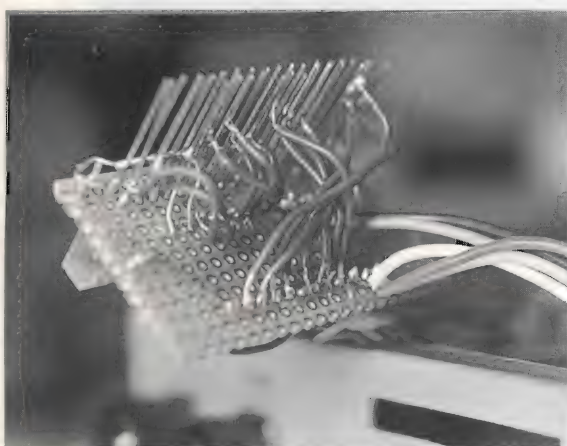


Foto 5 - Ancora il display dal lato connessioni



Foto 6 - Vista posteriore. Oltre agli ingressi per l'alimentazione duale si trovano due prese RCA per l'ingresso BF dal ricevitore meteo (in) e per l'uscita verso l'oscilloscopio per monitorare l'involuppo di corrente che entra nel convertitore con la porta seriale del PC.

i condensatori sono poliestere tranne C17 che è ceramico.

Nella foto 3 appare il montaggio ultimato con tutti i collegamenti esterni alla scheda che riassumo facendo riferimento alla disposizione componenti e alla foto:

- ingresso BF dal ricevitore      punto BF
- alimentazione +12 -12V      rispettivi punti e massa
- deviatore per P1 e P2      punti A, B (centrale), C
- uscita per monitorare il segnale      punto sc (all'oscilloscopio)
- LED di aggancio (clock)      punti LED
- potenziometri P5 e P6      punti D,E,+12,-12V  
R24 è montata sui potenziometri P5 e P6
- uscita per la porta seriale del PC      punti RTS, CTS, DSR, RI, DCD
- uscita per display      piedini 5, 11, 12, 13, 14 di IC5 (piazzole sul C.S.)
- LED spia di accensione (ON) +12V, massa. con resistenza da 1k $\Omega$

Nel mio prototipo i componenti relativi al display sono montati su un millefori (vedi foto 4 e 5) con collegamenti volanti, mentre nella versione definitiva del circuito stampato è stato tutto assemblato sulla stessa piastra.

Questo è tutto! Buon lavoro.

### Bibliografia

- Interfaccia 256 grigi di DK8JV allegata a JVFX5.X
- I satelliti meteorologici di Marciano Righini pag. 132

**Per arrivare lontano  
non servono due treni!  
Ne basta uno veloce e sicuro  
come**

**ELETTRONICA**

**FLASH!**



# a tutto... mosfet

Una serie di moduli di bassa frequenza a mosfet, con relativi accessori, per accontentare anche gli audiofili più esigenti. Dalle prestazioni esaltanti, sono anche compatti, affidabili, modulari, economici. Scegli tra le versioni disponibili quella che più si adatta alle tue esigenze!

FT15, modulo  
mono 100-150W



## MODULO BF DA 100/150 WATT

Con una timbrica calda e ricca di sfumature, questo finale di bassa frequenza a mosfet garantisce prestazioni eccezionali che solo prodotti molto più costosi possono offrire. Il modulo utilizza una coppia selezionata di mosfet Hitachi che, in campo audio, non temono rivali per quanto riguarda la purezza del suono riprodotto. La potenza massima erogata è di 100 watt con un carico di uscita di 8 ohm e di 130-150 con un carico di 4 ohm. I due mosfet di potenza sono montati su una barra in alluminio a forma di "L" che deve essere fissata ad un dissipatore di calore di adeguate dimensioni. Essendo la barra in alluminio fissata alla basetta, si ottiene così un facile e sicuro ancoraggio per tutto il modulo. L'amplificatore è disponibile sia montato che in kit; la scatola di montaggio comprende tutti i componenti elettronici, la basetta forata e serigrafata, le minuterie e la squadretta in alluminio opportunamente forata. Per alimentare il modulo è necessaria una tensione duale di 45-50 volt per ramo (55 volt massimi).

Altre caratteristiche: Banda passante 10-80.000 Hz, Distorsione inferiore allo 0,02%, sensibilità di ingresso 1 Veff, Rapporto S/N 105 dB.

FT15K Modulo amplificatore in kit **Lire 55.000**

FT15M Modulo montato e collaudato **Lire 75.000**

## VERSIONE A PONTE DA 250 WATT

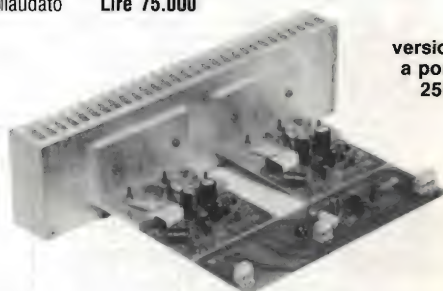
Utilizzando due moduli FT15, un circuito sfasatore FT29 ed una barra di dissipazione FT15B, è possibile realizzare un finale di potenza in grado di erogare 250 watt su un carico di 8 ohm. Le caratteristiche di questo amplificatore sono identiche a quelle dei singoli moduli da 100/150 watt. Per alimentare questo circuito è necessario utilizzare l'apposito alimentatore FT32. Il kit completo della versione a ponte comprende due moduli, un circuito sfasatore ed una barra di dissipazione.

FT41K Finale a ponte da 250 watt in kit

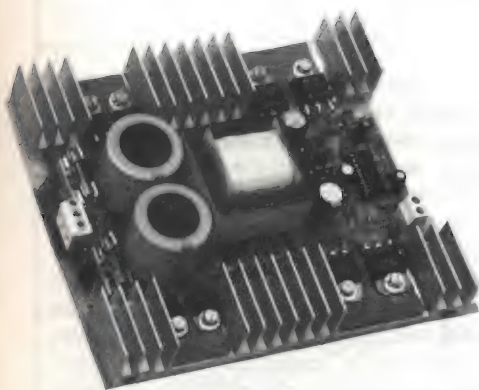
FT41M Finale da 250 watt montato e collaudato

**Lire 150.000**

**Lire 190.000**



versione  
a ponte  
250W



Alimentatore DC-DC

## ALIMENTATORE 12 VOLT DA AUTO

Convertitore DC-DC col quale è possibile, partendo dalla tensione a 12 volt della batteria ottenere una tensione duale con la quale alimentare due moduli di potenza funzionanti a 4 ohm con una potenza RMS di ben 120+120 watt.

L'alimentatore di dimensioni molto contenute (130x150 mm) e di peso limitato, sfrutta la tecnologia PWM e lavora ad una frequenza di 50 KHz.

Utilizzando un alimentatore e due moduli risulta così possibile realizzare un booster auto da ben 120 watt per canale! Il convertitore fornisce a vuota una tensione di 50 volt per ramo che scende a 42 volt col carico massimo.

Il circuito è completo di dissipatore di calore e protezione sia in ingresso che in uscita.

FT67 (Convertitore in kit)

**L. 120.000**

## GAMMA COMPLETA:

|       |   |              |
|-------|---|--------------|
| FT15K | Modulo di potenza da 100/150 watt in scatola di montaggio completo di dissipatore a "L"                   | Lire 55.000  |
| FT15M | Modulo di potenza da 100/150 watt già montato e collaudato  | Lire 75.000  |
| FT15B | Barra di dissipazione alla quale possono essere fissati 1 o 2 moduli FT15 (H=80 mm, L=300 mm, P=40 mm)    | Lire 25.000  |
| FT29  | Sfasatore di ingresso per realizzare un amplificatore a ponte con due moduli FT15                         | Lire 22.000  |
| FT41K | Finale a ponte da 250 watt su 8 ohm composto da due moduli FT15, una barra FT15B, uno sfasatore FT29      | Lire 150.000 |
| FT41M | Finale a ponte da 250 watt su 8 ohm montato e collaudato e munito di barra di dissipazione FT15B          | Lire 190.000 |
| FT25  | Alimentatore con trasformatore toroidale per due moduli con uscita a 8 ohm o un modulo con uscita a 4 ohm | Lire 120.000 |
| FT32  | Alimentatore con trasformatore toroidale in grado di alimentare la versione a ponte da 250 watt 8 ohm     | Lire 165.000 |
| FT67  | Convertitore DC-DC per utilizzare in auto due moduli di potenza   | Lire 120.000 |

Vendita al dettaglio e per corrispondenza di componenti elettronici attivi e passivi, scatole di montaggio, strumenti di misura, apparecchiature elettroniche in genere (orario negozio: martedì-sabato 8.30-12.30 / 14.30-18.30 lunedì 14.30-18.30). Forniture all'ingrosso per industrie, scuole, laboratori. Progettazione e consulenza hardware/software, programmi per sistemi a microprocessore e microcontrollore. Venite a trovarci nella nuova sede di Rescaldina (autostrada MI-VA uscita Castellanza).

Spedizioni contrassegno in tutta Italia con spese a carico del destinatario. Per ricevere ciò che ti interessa scrivi o telefona a:



# FUTURA ELETTRONICA

V.le Kennedy, 96 - 20027 RESCALDINA (MI) - Tel. (0331) 576139 r.a. - Fax (0331) 578200



# C.B. RADIO FLASH



*Livio Andrea Bari*

Cari Lettori, nella rubrica del mese precedente ho ricordato i miei inizi in CB, e proprio mentre mi accingeva a spedire i testi a Bologna mi è arrivata una lettera di Marco Eleuteri che trattava dello stesso argomento, ovviamente visto dal suo personale punto di vista.

È stato un fatto bellissimo riscontrare come un altro CB fosse, a tanta distanza e negli stessi giorni, "sintonizzato" sugli stessi argomenti.

Conoscevo il nome di Marco perché ho letto suoi articoli su riviste di radio in passato e su E.F. più di recente.

Pubblico con piacere il suo contributo perché con questa rubrica voglio fare un poco di storia della CB, in modo che i più giovani (anagraficamente e/o di fenomeno) possano farsi una idea di quello che è stato il fenomeno CB nel nostro paese.

Spesso conoscere il passato aiuta a vivere il presente e a capire meglio quello che è accaduto e accade.

Noto solo che nella zona di Marco il "fenomeno CB" si è sviluppato con qualche anno di ritardo rispetto alle esperienze vissute a Genova.

Ciò è comprensibile pensando che, come ho avuto modo di dire il mese scorso, la CB italiana è nata a Genova per iniziativa di Charlie 1, Gino Botti.

Caro Marco anche io ho posseduto un Tower 50mW perché ne avevamo comprato una coppia io e

Gino Savioli presso la filiale G.B.C. di Piazzetta Jacopo da Varagine diretta dal mitico Sig. Castellini che da qualche anno si è ritirato.

Ma ora vi lascio alla bella lettera di Marco:

Non condivido il pessimo del finale, ma sentiremo cosa ne dicono gli altri Lettori... ed ora passiamo alle notizie CB che provengono dalle associazioni:

A 75 anni dal primo collegamen-

*Carissimo Livio,*

*mettiti comodo perché sarà lunga.*

*Mi chiamo Marco Eleuteri CBK22 (I067307, IK0VSV) di Todi (PG).*

*Sono in Radio dal 1973 quando avere un 6ch (ti ricordi il Pony 5w6ch o il Pace100s?) era il top. Da quei tempi molte Radioonde sono uscite dalle antenne!*

*Noi a Todi, avevamo dei Tower 50mW sul ch14 ma ricevevamo tutti con le supereazioni, e si parlava bene in tutto il circondario, chi con 11 mt. di filo, chi portava lo stilo del portatino sul tetto e poi veniva giù con la piattina (i due fili insieme, ovvio), chi li alimentava a 12V, però si parlava, e quando i più fortunati possessori del famoso Zodiac 5026, 5024, o Pace 123 volevano uscire, sapendo che noi avevamo solo il 14 (canale) venivano là perché altrimenti ci davano fastidio! Poi arrivò un 6 canali, (il pony che ancora ho) e si parlava perfino con la Spagna o la Germania, si diceva che i canali migliori erano quelli bassi l'1 e il 2 fino al 5 o 7 al massimo (chissà perché).*

*La CB aveva un qualcosa di misterioso, di sacro; si doveva uscire dopo il Telegiornale, c'era una legge si diceva, ma era una legge di quieto vivere con i vicini, e si rispettava eccome! C'era la "caccia alle streghe", allora. Tra i tanti c'erano persone invalide, purtroppo, che trovavano in questo modo amici ed un sereno passatempo.*

*Arrivò Natale, mi ricordo del '73 e organizzammo una Messa al Santuario di Collevaenza, c'era "Voce Amica", il parroco, che aveva dato l'OK. Si trasmise sul CH11 e per tutta la durata della Messa non una portante, il canale era silenzioso, solo le parole del parroco che arrivavano nelle case di chi non poteva muoversi.*

*Alla fine della Messa mi ricordo, uno ad uno, come se ci si fosse messi d'accordo si lanciò un "Amen" (mi torna il nodo in gola a pensarci) e si augurò il Buon Natale.*

*Passano i giorni, come ovvio, arriva Capodanno, si passa la notte in Radio, alle 24.00 si "brinda" insieme agli amici meno fortunati, chi con vino, chi, come me, con aranciata, chi con spumante, poi, uno ad uno "Tanti auguri a noi tutti, amici".*

*Amici! Ti rendi conto cosa significa questa parola? Amici.*

*Mi ricordo Laura "Mughetto" e "Chimera" che ci ringraziò perché con quel Pony 23 ch (acquistato in colletta per lei) le avevamo portato la gente*



a casa o meglio avevamo portato lei, fuori, in mezzo alla gente.

Gli anni passano, molti CB non ci sono più, chi per lavoro, chi per scarso interesse, chi per ovvie ragioni naturali, sono spariti tutti, o quasi.

Ogni tanto passo in 27MHz a fare qualche DX ma regna il caos, l'inciviltà, le bestemmie (beh, ogni tanto qualche "moccolo" lo dico anch'io ma non mi permetto mai di farlo col PTT premuto!), portanti, fischi, urla e chi più ne ha più ne metta.

Si pensa di essere civili... ma dove? Persino il Canale 9 viene bersagliato da esseri schifosi che lo occupano perfino durante comunicazioni gravi. È il colmo.

Dove è finita la CB? In 144MHz? Non credo perché lì sopra, sui ponti FM, è peggio, molto peggio. Almeno i CB sono "pirati" per definizione, di là sulle frequenze OM chi disturba sono spesso gli OM stessi. Quanti soldi sprecati! Mi chiedo perché la gente si comporti in questo modo. Che gusto ci trovano? Se me lo spiegano posso anche dare loro ragione, ma devono spiegarmelo.

Sì, ognuno è libero di fare ciò che vuole, ma insomma ci vuole così tanto a non capire nulla?

Sai, Livio, in fin dei conti sono contento per loro che non hanno conosciuto la CB di "una volta" perché così non soffrono nel vedere lo scempio fatto! Loro conoscono solo il caos portato da questa nostra Società e così lo riflettono sul modo di operare in Radio, insultando e facendo di tutto un po', così hanno un minimo di soddisfazione, si sentono sicuri e forti (magari sono padri di famiglia, ma cosa insegneranno a quei poveri figli?) e, come un "effetto valanga", ci roviniamo sempre più.

Ciao, Marco K22,  
Marco Eleuteri,

Radio Monitor Center  
P.O. Box 156  
06059 Todi - PG - Italy

to radio-telegrafia tra l'Europa e l'Australia effettuato il 22 settembre 1918 da Guglielmo Marconi, l'A.R.T. - G.R.I. Alfa Tango di S. Lucia di Piave (TV) ha ricordato l'avvenimento con la mostra "La Radio ieri e oggi".

Nei locali della Biblioteca Comunale di Follina (ex Collegio S. Giuseppe di Follina) l'attivistissima Associazione Trevigiana ha organizzato nei giorni 24 e 25 Ottobre 1993 l'esposizione "La Radio ieri e oggi".

I preparativi a Follina sono iniziati sin da Sabato 16 ottobre con la sistemazione di un traliccio e di antenne ricetrasmittenti per le HF, VHF e UHF sistemate in maniera ottimale nonostante le avverse condizioni atmosferiche.

Originale poi è stata l'installazione dell'antenna filare lunga 100 metri per la radio a galena.

Nei giorni precedenti l'esposizione sono giunti il telegramma di saluto

del Presidente della Repubblica On Oscar Luigi Scalfaro, quello della Marchesa Maria Cristina (moglie del grande inventore) e della figlia Principessa Elettra.

La manifestazione ha ottenuto il patrocinio del Sindaco di Sydney, di origine Trevigiana, Frank Sartor, della

Provincia di Treviso Assessorato alla Cultura, dell'A.P.T. Colline e Prealpi Trevigiane di Vittorio Veneto e dell'A.I.R.E. (Associazione Radio d'Epoca) oltre all'insostituibile apporto del comune di Follina e dell'Assessore alla Cultura Arch. Riccardo Scapol.

Sabato 23 è stata allestita la Sala espositiva con oltre 60 apparecchi radio (dagli anni '20 agli anni '50).

Finalmente, dopo una notte insonne e dopo i primi tentativi di collegare l'Australia riusciti poi alle ore 9,00, l'inaugurazione alle ore 9,30.

Numerosissimo il pubblico presente all'apertura tra i quali abbiamo notato alcuni radioamatori specialisti delle trasmissioni a microonde oltre ai rappresentanti dell'amministrazione Provinciale, Comunale e dal presidente della Cassa Rurale ed Artigiana di Tarzo Comm. Livio Zaccaron oltre a Tonon Ottavio - VK6 QU radioamatore australiano di origine italiana.

Interessantissimo anche il discorso inaugurale tenuto da I4NE Nerio Neri, noto radioamatore, direttore di riviste di elettronica e autore di numerose pubblicazioni del settore sia di carattere tecnico che storico, il quale ci ha ricordato che nel 1995 festeg-





geremo i primi Cento anni di Radio realizzata da Guglielmo Marconi nel 1895 a Villa Griffone di Pontecchio Marconi (BO) anche se alcuni storici - a torto - lo stanno mettendo in dubbio.

Numerosi visitatori sono rimasti affascinati dalle radio d'epoca, quasi invogliati ad acquisti, magari ai prosimi mercatini dell'antiquariato.

Le visite, stimate in alcune migliaia, si sono susseguite per tutto il pomeriggio anche con la presenza di Rino Venezian e Renzo Casagrande - due autentici esperti di radio d'epoca - che hanno fornito ai visitatori un'ampia descrizione degli apparecchi esposti.

Lunedì si è continuato con l'arrivo degli alunni delle scuole del comprensorio i quali sono stati accompagnati per una visita guidata.

Nei due giorni è stata attiva la Stazione Commemorativa Marconiana IY3 GM che ha permesso il collegamento radio da Follina con tutto il mondo realizzando circa 500 collegamenti con attività sia in fonia che in telegrafia.

Oltre a questa stazione in 27MHz ha trasmesso la stazione 1-AT/GM realizzando oltre 400 QSO.

Da Elio Antonucci notizie sulla CB giapponese (grazie IK4 NYY).

Elio ha inviato copia di un messaggio packet di JL3UCR/1, Taro Hiraj. Questo OM del sollevante abita a circa 50 Km da Tokio in una città che si chiama Saitama.

Udite, udite... oltre che l'OM fa pure il CB! E dice che le specifiche tecniche previste per i CB Made in Japan sono le seguenti:

solo 8 canali:

|          |           |
|----------|-----------|
| Canale 1 | 26,968MHz |
| Canale 2 | 26,976MHz |
| Canale 3 | 27,040MHz |
| Canale 4 | 27,080MHz |
| Canale 5 | 27,088MHz |
| Canale 6 | 27,112MHz |

Canale 7 27,120MHz

Canale 8 27,144MHz

Potenza di uscita R.F. non superiore a 0,5W e... antenna propria del baracchino, cioè in pratica solo apparati del tipo "a stecca" (Walkie-talkie)! Poveri CB giapponesi...

Speriamo che questa notizia sia attendibile.

Comunque abbiamo l'indirizzo di Taro Hiraj:

Westhime 204 3-1-7

Takakura Iruma City Saitama 358  
Japan

Desidera scambiare notizie sulla CB di tutto il mondo e QSL. Se qualcuno di voi Lettori riesce a saperne di più ce lo faccia sapere!

Ed ora passiamo a presentare il Club Titanic (Via F.lli Manfredi 12, 42100-Reggio Emilia: Tel. 517121).

La data di fondazione del Sodalizio Reggiano, risale al lontano novembre 1980, in questi anni il gruppo è cresciuto ed ha raggiunto i circa duecentodieci iscritti, giovani di tutte le estrazioni sociali.

L'Associazione è nata per promuovere una cultura dell'impegno tra quanti intendono utilizzare il tempo libero per arricchire le proprie conoscenze nel campo delle radio-comunicazioni, sia in quello del micro e personal computer, al fine di un pratico apprendimento di tali mezzi e tecniche a supporto delle personali attività di studio, professionali, sportive e di vita sociale.

Con queste motivazioni è nato il Club Titanic che intende sottolineare un punto fondamentale, cioè quello di indirizzare le risorse culturali ed il patrimonio di qualificazione e serietà e la disponibilità personale degli aderenti Radiooperatori CB e Radioamatori, Computeristi e delle loro attrezzature verso utilizzazioni di interesse collettivo per un efficiente e permanente collegamento per la Protezione Civile e di pubblica utilità in

collaborazione con gli Enti e le Autorità preposte: Stato, Regione, Provincia, Prefettura, Comune e inoltre la ricerca aperta e disinteressata di dialogo verso altre forme di aggregazione nel campo dell'Associazionismo spontaneo di solidarietà aperta a quei valori di Amicizia e di collaborazione.

Il club Titanic intende allargare il suo raggio d'azione e quindi presenta la proposta che segue:

**Bozza di progetto per la costituzione di sedi regionali e locali di radioamatori (radiodilettanti) e CB sul territorio Nazionale afferenti e rappresentanti l'Associazione Club Titanic con sede centrale in Reggio Emilia.**

Siamo disponibili ed incoraggiamo tutti i Radioamatori, Radiodilettanti, CB, SWL, Computeristi e Volontari di Protezione Civile, alla costituzione di gruppi Regionali, Provinciali e locali sul territorio Nazionale, afferenti e rappresentanti l'Associazione Club Titanic con sede centrale in Reggio Emilia, per le sottoelencate attività di Volontariato:

a) contribuire alla diffusione e allo studio delle radioemissioni per fini di mutuo soccorso, di studio, apprendimento, con l'utilizzazione e l'abbinamento di personal computers, con riferimento alle radiotelecomunicazioni alternative per la protezione civile, pubblica utilità, alla difesa del suolo e dell'ambiente, alle attività di radiassistenza per manifestazioni sportive e culturali.

Massima autonomia organizzativa, gestionale e finanziaria verrà data ai singoli gruppi operativi, con elezioni democratiche dei rispettivi consigli direttivi.

L'Associazione Club Titanic formerà con la collaborazione degli iscritti in rappresentanza dei rispettivi grup-



pi operanti il più omogeneo coordinamento tecnico, amministrativo.

Collaborazione spontanea e disinteressata verso le altre forme di Volontariato.

Certi dell'iniziativa meritoria che andiamo a proporre a tutti coloro che credono nell'Amicizia e collaborazione spontanea senza nessuna forma di lucro o di guadagno; ma al rispetto del Volontariato, restiamo in attesa di gradite comunicazioni al riguardo.

Fax Associazione Club Titanic  
0522/322758

Telefoni:

0522/324084 (Ettore) I4QRJ

0522/919867 (Roberto) IW4BII

011/3140044 (Sergio) I1TMH

E per finire in bellezza la buona notizia relativa alla nascita di un nuovo gruppo DX nella città di Gorizia avvenuta un anno fa ma che solo oggi siamo in grado di comunicare ai nostri Lettori. Lasciamo la parola al Segretario del "nuovo" gruppo:

### ONE GOLF OSCAR

**È nato il gruppo D.X. che stavi aspettando!**

La notizia è ufficiale, il primo febbraio 1993 è nato a Gorizia il Gruppo D.X. One Golf Oscar. Premettiamo che il gruppo non ha scopo di lucro ma è nato per cercare di unire gli amanti della radio che, come noi, cercano serietà e competenza. Con noi non c'è rischio di annoiarsi: sono previste DXpeditions, stazioni speciali, contest, oltre ai numerosi diplomi (alcuni solo per i soci). Unisciti anche tu, sarai il benvenuto per condividere emozionanti esperienze.

*Come fare per iscriversi al gruppo?*

Per ottenere l'iscrizione al gruppo noi richiediamo principalmente un buon comportamento in radio e per garantire ciò abbiamo posto un "cancello di ingresso" di 30 countries confermati. A prima vista possono sembrare tanti ma vi posso garantire che con un po' di buona volontà (e con l'aiuto della propagazione, ovviamen-

te) le conferme arrivano in breve tempo.

Esiste, naturalmente, una QSL ufficiale del gruppo disponibile in cartoncino ed in materiale plastico (policarbonato, disponibile su richiesta).

Con la prima iscrizione si ha diritto a:

- Numero ufficiale di unità
- 10 QSL ufficiali in policarbonato
- 20 QSL ufficiali in cartoncino
- 20 inviti
- 20 buste
- 1 log book

È disponibile, per chi ne fa richiesta, il timbro personale.

L'iscrizione è annuale e ad ogni iscrizione ci sarà un gradito (lo spero) omaggio.

Per informazioni scrivere a: One Golf Oscar, International D.X. Group, P.O. Box 74 - 34170 - Gorizia.

Per concludere non posso che farvi i miei migliori '73 + 51 ed augurarvi Buoni DX.

### Attivazione speciale sul Monte Rosa: Il radio soccorso Italia e il Charlie Quebec International Group insieme... per la vita

Il Gruppo Soccorso Italia di Nerviano (MI) e l'Associazione CB Charlie Quebec di Pavia hanno organizzato di comune accordo, per i giorni 8/9 Gennaio 1994 una attivazione speciale denominata RSI-CQ Monte Rosa.

Si tratta di una DX pedition mai realizzata da alcun gruppo CB ed è destinata per questo motivo ad entrare nel Guinness dei primati radiantistici.

L'attivazione è frutto di un "connubio" radiantistico avvenuto fra i responsabili del Gruppo Radio Soccorso Italia, il Presidente Fabrizio Zamponi e il Vice Presidente Leonardo Vecchiattini nonché Giovanni Di Gaetano e Leonardo Cerri, rispettivamente Presidente e Vice Presidente dell'Associazione CB Charlie Quebec.

I due clubs, hanno ritenuto opportuno cooperare insieme visto che perseguono statutariamente obietti-

vi di natura umanitaria e di sfondo sociale.

I fondi raccolti, verranno infatti devoluti per l'acquisto di materiale sanitario e generi di prima necessità che verranno usati in casi di soccorso e gran parte inviati in quei paesi dove necessitano.

Le trasmissioni inizieranno nella prima mattinata di sabato 8 gennaio in USB, dal rifugio Regina Margherita sulla Punta Ghifetti nel gruppo alpino del Monte Rosa a quota 4559 metri.

Si alterneranno ai microfoni ben sette operatori radio del Radio Soccorso e uno del Gruppo Charlie Quebec (Andrea 1 CQ 50) che raggiungeranno la predetta località in Elicottero.

A tutti coloro che effettueranno il collegamento sarà spedita una QSL particolare e uno speciale diploma di partecipazione.

Giovanni Di Gaetano  
1 CQ 001

Ass. CB Radio Quebec  
P.O. Box 68 - 27100 - Pavia  
Tel. e Fax. 0382/308695

Dalla Direzione della FIR C.B. riceviamo:

*Cari amici,*

*la Federazione chiude, con il 1993, un anno positivo, di assestamento, nel quale ha dato una prima, ma sostanziale, applicazione della linea del rigore normativo, facendo chiarezza al proprio interno; ciò consente oggi alla Federazione di porsi importantissimi obiettivi nel 1994.*

*Ricordiamo alcuni dei risultati ottenuti nel 1993:*

*- Ministero PTT: il decreto del 22 gennaio '93 ha salvato per il momento l'AM e la SSB in Italia, grazie all'azione della federazione a livello europeo, in sede ETSI: ora a fine novembre a Varsavia si riunisce l'ETSI per elaborare gli standard europei per l'AM e la SSB, contestualmente al consiglio della fede-*



razione europea.

– **Protezione Civile:** il decreto del 26 luglio '93 costituisce un importante riconoscimento per il SER, perché questo decreto ha riconosciuto e con maggiori poteri ("portatore di interessi diffusi" ex legge 241/90) il Comitato Nazionale delle associazioni di volontariato di P.C., riducendo la presenza associativa alle sole venti maggiori organizzazioni di volontariato di P.C.

– **Volontariato:** si è riusciti finalmente ad ottenere chiarezza ed ad avviare l'applicazione della legge 266/90, relativa al volontariato; sulla base delle indicazioni di una circolare del Ministero degli affari sociali, inviata a tutti i presidenti FIR-CB regionali, la Federazione nazionale ha provveduto ad inoltrare domanda alla Regione Lombardia per l'inserimento nei registri; tutti i presidenti regionali, compreso quello lombardo, sono stati invitati ad inoltrare analoga domanda al corrispondente Ente Regione, come indicato dalla circolare suddetta.

– **Organizzazione:** dal punto di vista organizzativo la Federazione, oltre alla attività delle strutture regionali e provinciali, ha promosso "meeting di area" ed ha definito un nuovo Regolamento Generale. È intervenuta con decisione in situazioni ove ora la magistratura sta avendo il suo corso.

Inoltre sono stati presi contatti per creare interessanti nuovi spazi di attività sulla base di eventuali accordi operativi a livello nazionale con altre importanti organizzazioni che svolgono ruoli complementari al nostro. La riunione della Federazione Europea lo scorso Ottobre a Viareggio ha posto le basi di una struttura SER in Europa.

Il Decreto attuativo dell'art. 18 della legge istitutiva del Servizio Nazionale di P.C., allegato all'ultima circolare, alla definizione del quale la Federazione ha attivamente partecipato, è stato rivisto dal Ministero dell'Interno e si ritiene di prossima emissione.

Un aumento del costo della tessera, fermo dal 1987, è stato deciso

dal Consiglio Nazionale del 7 novembre us, per tener conto dei cresciuti costi e per dare un più consistente finanziamento alle strutture: si è deciso il costo tessera per il 1994 di 14.000 lire e la quota circolo di 70.000: è un sacrificio che tuttavia credo proprio trovi riscontro nelle iniziative che la federazione si propone per il 1994, al di là del valore intrinseco delle assicurazioni e di quant'altro vien dato al singolo iscritto ed al circolo, che supera di gran lunga il valore suddetto.

Gli obiettivi che la Federazione si propone nel 1994 sono molto ambiziosi e necessitano l'impegno di tutti i circoli e di tutti gli iscritti:

– una decisa azione rivendicativa verso il Ministero PTT per la revoca del telex del 18/1/90 e per la firma dell'Italia sull'accordo multilaterale già firmato da molte nazioni europee; vi sono molti casi di sequestro e di denuncia per la violazione dell'art. 195 del Codice Postale per il mancato ottenimento di una "autorizzazione" non prevista da alcuna legge; ho incontrato il Ministro Pagani, il 12 novembre; sono previsti incontri a vari livelli. Ho la personale sensazione che sia un momento molto delicato per il Ministero delle Poste; le Poste divengono private; sembra che anche i Compartimenti PT vengano o soppressi od almeno notevolmente ridimensionati. La Direzione dei Servizi Radioelettrici, l'Istituto Superiore PT, poche altre strutture rimarranno nel Ministero PT, con un totale di solo 1500-2000 persone. Vi sarà una oggettiva difficoltà a gestire le "autorizzazioni" così come esse sono oggi concepite. È il momento di colpire. La Federazione porterà avanti l'intervento nel procedimento amministrativo ai sensi del capo III della legge 241/90, suggerisce di dotare gli iscritti di un apposito modulo con una dichiarazione già predisposta da mettere a verbale in caso di sequestro, suggerisce di costituire fondi di solidarietà a livello regionale qualora degli iscritti venissero colpiti, ma soprattutto indi-

ce sin da ora una

**Manifestazione Nazionale a  
Roma  
ore 10 - Domenica -  
24 Aprile 1994  
Ministero PTT - Roma EUR**

alla quale tutti i circoli sono in d'ora pregati di voler organizzare una massiccia partecipazione.

– A livello europeo una pressione decisiva: siamo in dirittura d'arrivo per uno standard per l'AM e l'SSB; è tuttavia opportuno far firmare il manifesto Europeo e diffuso in tutta Europa: ed inviarlo presso la sede della Federazione Nazionale.

– **Protezione Civile:** l'attività del SER nel 1994 si suggerisce ai vari livelli imperniata su:

1 - la sperimentazione della rete alternativa di comunicazione a livello di COM o a livello provinciale (ex telex 15 maggio 1985).

2 - pressione sui Sindaci per la costituzione dei Comitati Comunali di P.C., secondo lo schema diffuso dal Ministero dell'Interno e disponibile in Federazione, facendo attenzione ad evidenziare il ruolo del volontariato.

3 - partecipazione, a livello provinciale, al "progetto scuola sicura", tenendo in dovuto conto le esperienze che già vi sono state (vedi verbale del CN FIR-CB del 7/11/93); vi è allegato l'elenco delle province dove nel 1994 la Prefettura prevede tale iniziative congiuntamente con il Proweditorato.

4 - la predisposizione di iniziative di prevenzione, di monitoraggio e di collegamento e coordinamento radio degli interventi per gli incendi boschivi, perché il 1994 vuole avere al centro della attività della PC proprio questo rischio.

Il 1994 è un anno impegnativo, ma sono certo che non mancheranno importanti risultati se tutti quanti ci impegneremo.

Nel porgere a tutti Voi ed ai Vostri famigliari i migliori auguri per le prossime festività.

'73+51 Enrico Campagnoli



# Minicorso di radiotecnica

## (continua il corso iniziato su E.F. n° 2/93)

di Livio Andrea Bari

(12ª puntata)



"Quiet please, L. Bari is pursuing a M.S.D.J. (Master of Science in Design)"

In questa puntata il nostro minicorso, giunto ormai al suo primo compleanno, compie una rapida diversione puntando su un argomento pratico: i saldatori e la saldatura.

Un Lettore mi ha telefonato e mi ha fatto notare come dopo tutti i "conti" visti precedentemente ci volesse un attimo di pausa e inoltre mi ha invitato a riflettere come tutta la Rivista sia zeppa di progetti da realizzare ma come per il principiante senza esperienza manchino le nozioni di base per la realizzazione pratica dei circuiti.

Per questo motivo dedichiamo uno spazio all'utensile principale del laboratorio elettronico, il saldatore, e al suo uso corretto.

Ho illustrato i test della puntata con le caratteristiche di un saldatore e degli accessori che mi sono familiari perché le due realtà scolastiche e formative dove ho svolto la mia attività di docente negli ultimi anni hanno in dotazione saldatori JBC.

Tuttavia, da circa vent'anni, la mia attrezzatura personale conta una ERS 16 e una ERS 30, saldatori che nulla hanno da invidiare ai modelli JBC corrispondenti.

Consiglio ai Lettori di rivolgersi a produttori di fama per-

ché i prodotti costano forse un poco di più ma la durata e le prestazioni sono superiori.

Nella figura che illustra la struttura di un saldatore JBC potete vedere come i tipi da 30, 40 e 65W di potenza riscaldante abbiano eguali dimensioni fisiche e quindi le parti che costituiscono l'attrezzo, escluso l'elemento riscaldante siano le stesse.

Il modello da 14W (14S) invece ha dimensioni inferiori.

Questi saldatori sono tutti co-

struiti in 2 versioni: per 220V e 24V.

Quelli a 24V richiedono l'uso di un trasformatore 220/24V di potenza adeguata: almeno 20VA per il 14S, 40VA per il 30S, 50VA per il 40S e 80VA per il tipo 65J.

Per motivi di sicurezza, nelle scuole si usano saldatori a 24V.

Inoltre i saldatori a bassa tensione con trasformatore sono indicati per lavorare su circuiti elettronici che montano componenti elettronici "delicati" come integra-

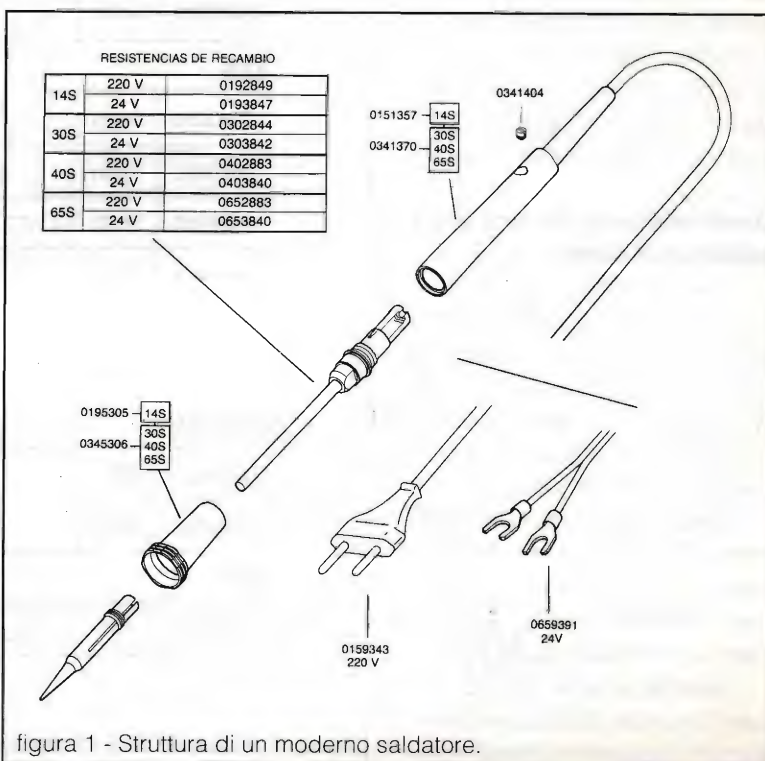
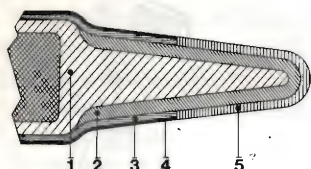


figura 1 - Struttura di un moderno saldatore.





- 1) Base di rame.
- 2) Strato di ferro.
- 3) Strato di nichel.
- 4) Strato di cromo.
- 5) Pre-stagnato.

figura 2 - Struttura di una punta per saldatore a lunga durata.

ti, MOS, ecc.

I saldatori mostrati permettono l'uso di punte diverse a seconda del lavoro da eseguire e nella figura trovate i tipi e le dimensioni delle punte correlati con i saldatori.

Con i nostri saldatori 30S e 40S usiamo in genere le punte R10 e B15.

Le punte in rame costano meno di quelle a lunga durata, ma si consumano molto rapidamente. Se si seguono le semplici norme illustrate per mantenere pulite le punte si avranno saldature perfette e le punte durano anni (se del tipo a "lunga durata").

### Brevi note sulla tecnica della saldatura a stagno

Una delle operazioni che contribuiscono in maniera determinante al pieno successo o al più misero fallimento nella realizzazione di apparecchiature elettroniche è senza dubbio la saldatura dei componenti.

Dalla buona qualità della interconnessione che la saldatura realizza tra i vari componenti, deriva il buon funzionamento di tutto il circuito.

Talvolta accade che per colpa di una sola saldatura difettosa non funzionino circuiti com-

Punte a lunga durata.

### 14 S

|         |             |         |
|---------|-------------|---------|
| 0150805 | <b>B05D</b> | 0,8     |
| 0150409 | <b>B10D</b> | 1,3     |
| 0150508 | <b>B20D</b> | 2 x 1,2 |
| 0150607 | <b>B40D</b> | 3 x 1,5 |

### 30S/40S

|         |              |            |
|---------|--------------|------------|
| 0300905 | <b>R10D</b>  | 1,3        |
| 0300400 | <b>B15D</b>  | 2          |
| 0400200 | <b>B16D</b>  | 2,5<br>45° |
| 0400309 | <b>B21D</b>  | 3<br>45°   |
| 0400705 | <b>T10D</b>  | 2 x 1      |
| 0300509 | <b>T20D</b>  | 2,9 x 1,4  |
| 0300608 | <b>T40D</b>  | 4,5 x 1,3  |
| 0390401 | <b>R05D</b>  | 0,5        |
| 0400804 | <b>T05D</b>  | 1 x 0,6    |
| 0300707 | <b>PH12D</b> | 1          |
| 0300806 | <b>TL3D</b>  | 2,9<br>30° |

### 65S

|         |             |           |
|---------|-------------|-----------|
| 0850903 | <b>R20D</b> | 2,9 x 1,4 |
| 0650606 | <b>T25D</b> | 2         |
| 0650507 | <b>T55D</b> | 3 x 1,5   |
| 0650408 | <b>T65D</b> | 6 x 2     |

Punte in rame

### 30S/40S

|         |            |            |
|---------|------------|------------|
| 0300103 | <b>B30</b> | 3<br>30°   |
| 0300202 | <b>B40</b> | 4,3<br>30° |

### 65S

|         |            |         |
|---------|------------|---------|
| 0650101 | <b>T65</b> | 6 x 1,5 |
|---------|------------|---------|

figura 3 - Alcuni esempi di punte JBC.

plici, con centinaia di componenti elettronici, è pertanto evidente la necessità di eseguire perfette saldature dal punto di vista funzionale.

La lega saldante, detta comunemente stagno, deve essere una lega di stagno-piombo con percentuale 60% di stagno e 40% di piombo. Altre leghe con percentuale di stagno inferiore devono essere impiegate solo per lavori di idraulica!

Nei montaggi elettronici le leghe per saldature con percentuale di stagno inferiore al 60% danno luogo a due inconvenienti:

- 1) Essendo la temperatura di fusione più elevata rispetto alla lega 60/40 (detta eutettica cioè con la minima temperatura di fusione) il saldatore impiega più tempo a scaldarla e quindi a fonderla, per cui aumentando la durata del tempo di saldatura aumenta la possibilità che il calore danneggi i componenti elettronici.
- 2) Il filo di lega contiene al suo interno una o più anime di disossidante, le leghe a maggiore percentuale di piombo a contatto con le piste in rame



del circuito stampato si raffreddano più rapidamente per cui l'azione di pulizia del disossidante sulle parti metalliche da unire con la saldatura risulta meno efficace.

Il disossidante contenuto nel filo per saldatura a stagno è responsabile in buona parte della qualità di una saldatura, il disossidante ha infatti il compito di eliminare l'ossido eventualmente presente sulle piste e sui reofori dei componenti.

La qualità del disossidante può essere controllata effettuando una saldatura su una basetta ramata.

Se il disossidante è di buona qualità lascia un leggerissimo

deposito di colore giallognolo che, raschiato con una punta, si sfalda come se fosse vetrificato.

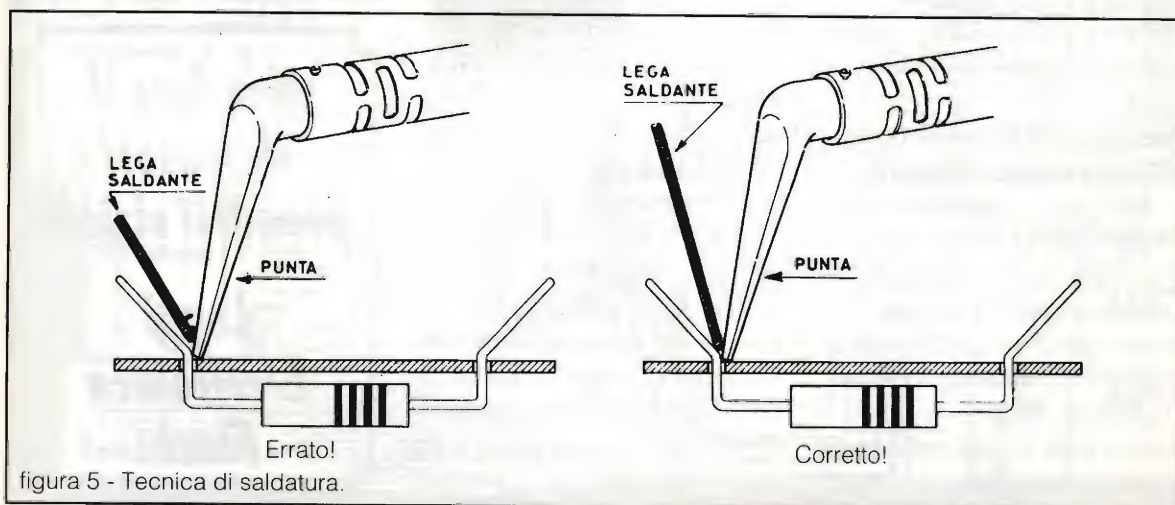
Disossidanti di qualità inferiore lasciano depositi notevoli e appiccicosi. Il filo di lega per saldatura è reperibile in diversi diametri (tipicamente 0,7; 1; 1,2; 1,5; 2 mm). Nei montaggi che impiegano componenti elettronici sono consigliabili i diametri 0,7 e 1 mm.

Il saldatore deve avere una potenza adeguata al lavoro da svolgere. La saldatura dei circuiti integrati richiede saldatori con punta molto sottile e potenza inferiore a 20W. Per la saldatura dei componenti elettronici più comuni il saldatore può essere da 30 o 40W, mentre per saldare i fili di grossa sezione ed eseguire saldature di massa o sulla carcassa metallica dei potenziometri è necessario un attrezzo con punta grande e potenza di almeno 100W.

La punta del saldatore deve essere sempre ben pulita dalle scorie che vi si depositano.

Non si deve usare carta vetrata o tela abrasiva e tanto meno la lima.

Spesso le punte sono rico-





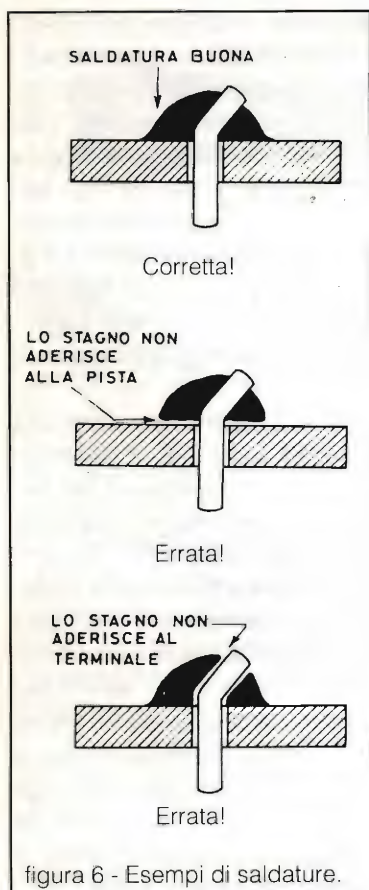


figura 6 - Esempi di saldature.

perte da uno strato protettivo (ad esempio le punte Ersadur) che non va assolutamente asportato. Per pulire la punta si può adoperare una scatoletta di metallo in cui è stato inserito un pezzo di feltro o di spugna tagliato a misura che va mantenuto sempre molto umido, sul quale viene sfregata la punta.

### Preparazione al montaggio dei componenti elettronici

I componenti elettronici nella maggior parte dei casi non sono pronti per essere saldati sul circuito stampato ma necessitano di una semplice preparazione; per prima cosa bisogna piegare i terminali usando una pinza a becchi piatti o l'apposito piega componenti in materiale plasti-

co facendo in modo che la piegatura sia simmetrica rispetto al corpo del componente e che la distanza tra i terminali piegati sia uguale a quella tra i fori del circuito stampato. Se i reofori dei componenti, come spesso accade, sono ossidati è consigliabile pulirli con comune lana d'acciaio del tipo usato per lucidare le pentole. I fili che fuoriescono dai trasformatori sono ricoperti di smalto isolante, vanno pertanto ripuliti usando tela o carta abrasiva e quindi prestagnati. Lo smalto può essere asportato con un apposito solvente (Es. viasmalt G.B.C.).

### Procedura per la saldatura a stagno

Per prima cosa si deve attendere qualche minuto in modo che la punta del saldatore raggiunga la temperatura di lavoro quindi si pulisce la punta sfregandola sulla spugna umida. Si appoggia la punta del saldatore sulla pista di rame vicino al terminale da saldare e tra questa e il terminale si appoggia il filo di stagno. Appena si è fusa una goccia di stagno si allontana il filo ma si deve mantenere la punta del saldatore in posizione ancora per alcuni secondi per dare modo al disossidante di pulire la pista. Vedrete infatti che lo stagno ad un certo punto si allargherà a macchia d'olio. Togliendo troppo presto la punta del saldatore si ottiene una saldatura fredda, facilmente riconoscibile perché lo stagno si presenta opaco. Si deve assolutamente evitare di fondere prima lo stagno sulla punta del saldatore e poi ap-

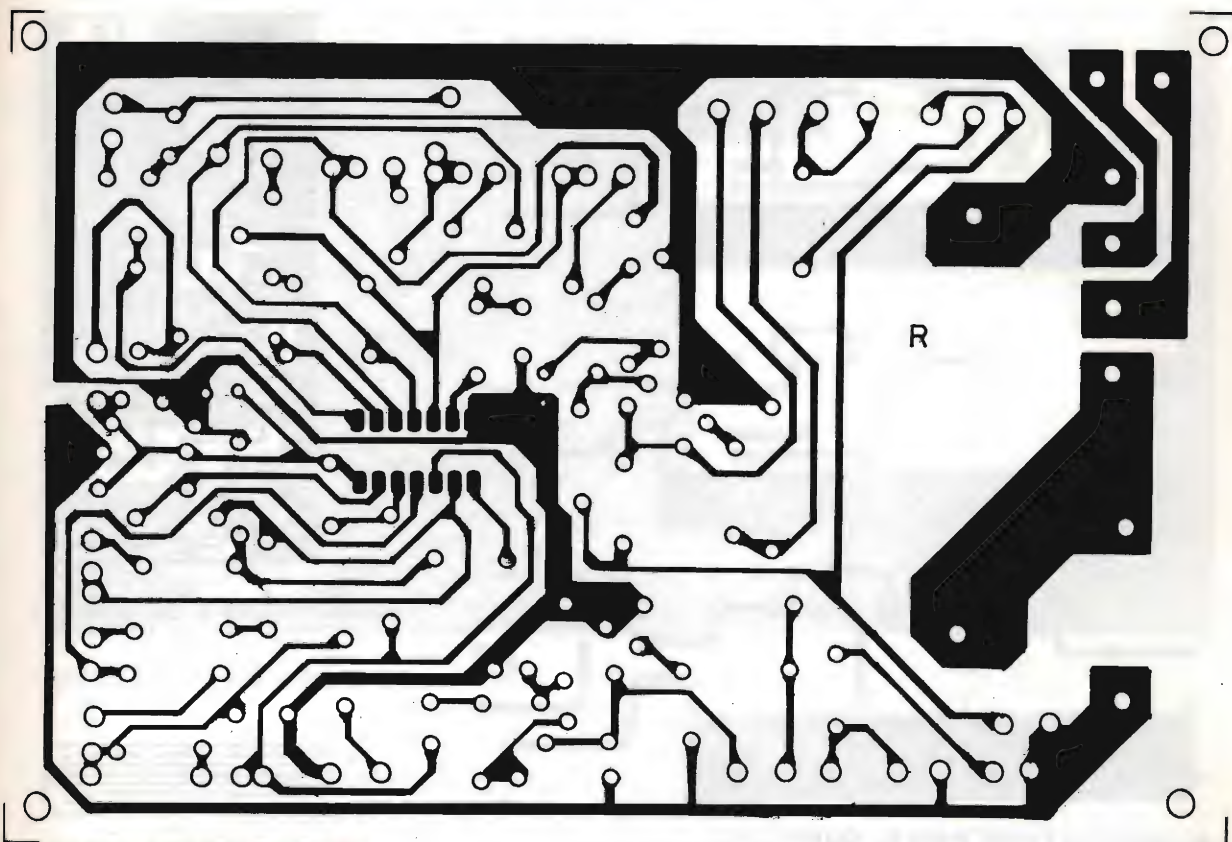
poggiare il tutto sul punto da stagnare. In questo caso il disossidante pulisce solo la punta del saldatore e si ottiene una saldatura fredda. È consigliabile usare soltanto la quantità di stagno necessaria, nella maggior parte dei casi è sufficiente una goccia, pari a 2 o 3 mm di filo di lega per saldatura.

Una volta eseguite tutte le saldature queste dovrebbero essere strofinate energicamente con un pennellino a setole dure imbevuto di solvente (triellina, freon). La spazzolatura rimuove le tracce di disossidante e lascia le saldature lucide e pulite. Per effettuare saldature perfette è consigliabile seguire le seguenti norme:

- 1) Pulire frequentemente la punta su una spugna umida;
- 2) Pulire i reofori dei componenti;
- 3) Usare soltanto lega con percentuale di stagno non inferiore al 60%;
- 4) Appoggiare il saldatore sulla pista vicino al punto da stagnare e lo stagno fra i due;
- 5) Non togliere la punta del saldatore subito ma lasciarla in posizione per alcuni secondi.

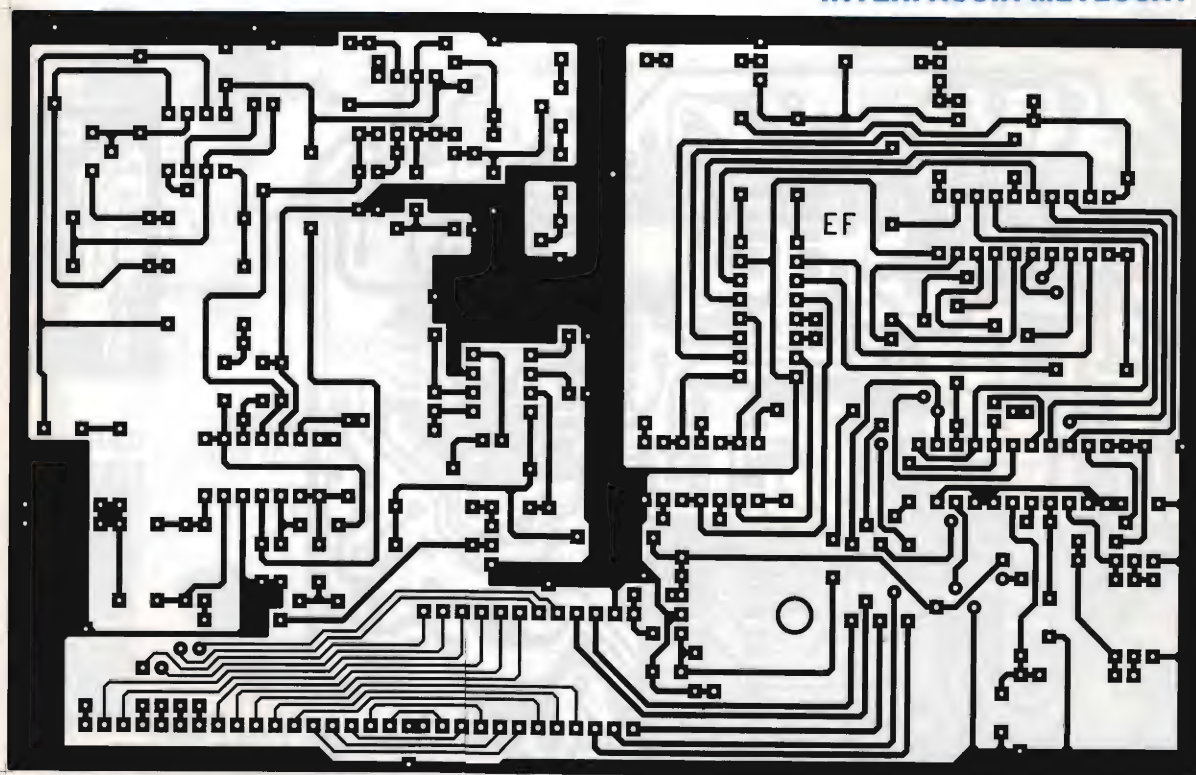
**Non fare il  
virtuoso!!  
prendi il vizio!!**

**Leggi  
Elettronica  
Flash.**

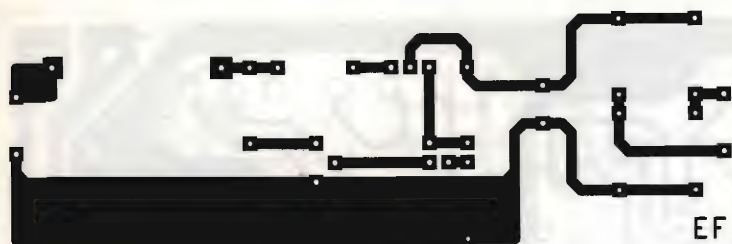
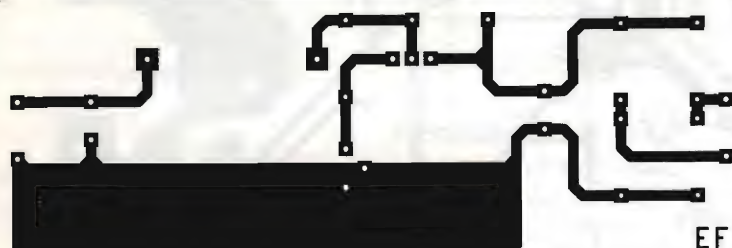
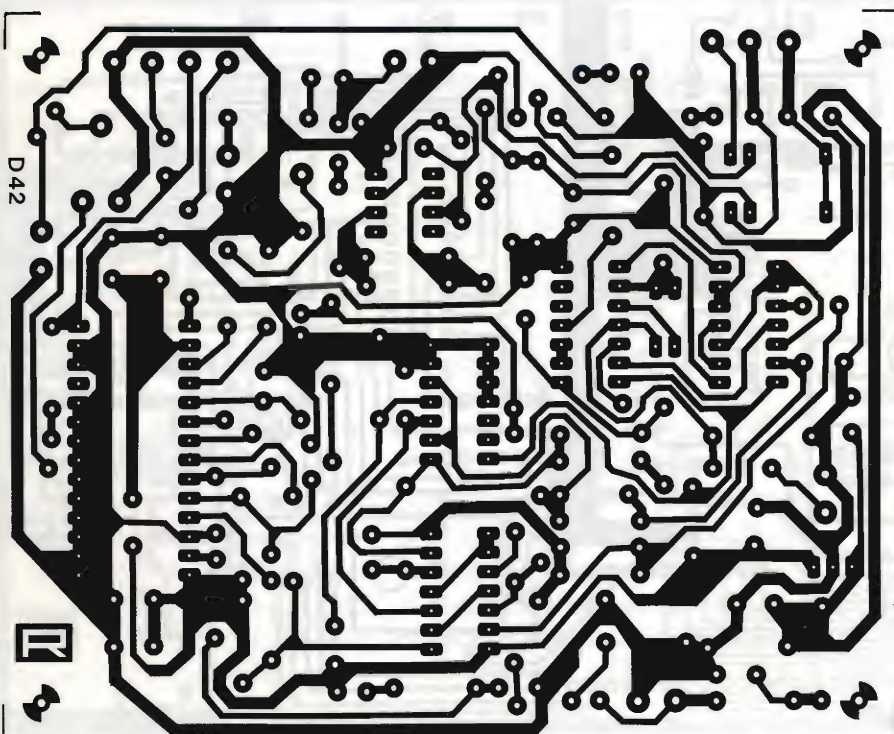
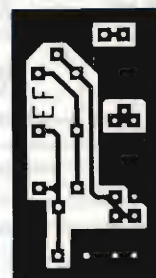


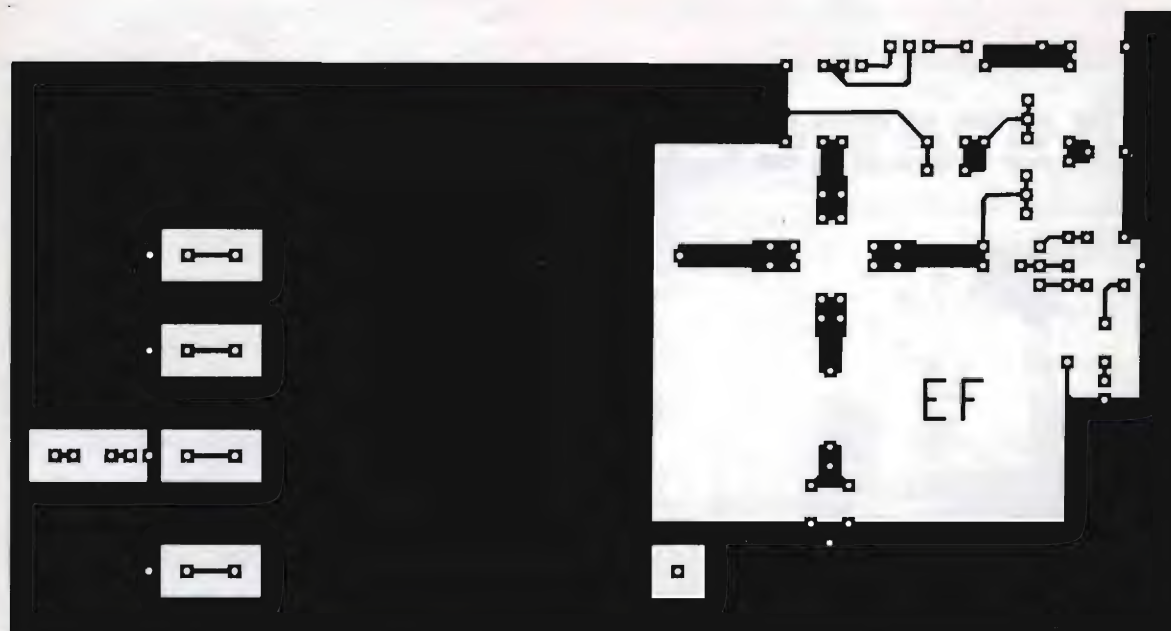
**MAGNETOTERAPIA B.F.**

**INTERFACCIA METEOSAT**





**ALIMENTATORE PER IL SURPLUS****CERCATUBI E CERCAFILI****CERCATUBI (SENSORE)****CARICO  
FITIZIO****PONTE RADIO  
SIMPLEX**



**PRESELETTORE PER O.C. (ERRATA CORRIGE)**



Vendita per corrispondenza

Pagamenti con carta di credito

Tel 0831 338279 - Fax 302185

**LED elettronica** di Giacomo Donnalioia - via A. Diaz, 40/42 Ostuni (Br)



**OFFERTA SPECIALE**  
**TH 78**



**ICOM IC 765**  
100W - da 0 a 30 MHz  
**PREZZO INTERESSANTE !!!**



Modulo memoria per  
**FT777**  
chiedere quotazione



Interfaccia telefonica  
**DTMF 705**  
Simplex/Duplex



Convertitore DC/DC  
per **FT 101**  
chiedere quotazione



ICOM: ICW21, ICW2 £ 30.000  
ICOM: IC02, IC2 £ 25.000  
YAESU: FT23 etc. £ 25.000  
STANDARD: tutti £ 25.000  
ALINCO: tutti £ 30.000  
KENWOOD: tutti £ 35.000

**EM 180 S** microfono altoparlante

### Offerte SPECIALI

Antenna Hy-Gain DX88+kit; antenne VHF/UHF; apparati civili Yaesu, Icom; ricetrasmittitori 900MHz; kit 40/80 mt. Mosley, filari, multifrequenza Mosley, moduli VHF/UHF per telecontrolli, contenitori Yaesu per rendere portatili apparati veicolari; chiamate selettive Sigtec, Icom Yaesu cavo coassiale giapponese.



# RAMPAZZO

Electronica & Telecomunicazioni

di RAMPAZZO GIANFRANCO

Sede: Via Monte Sebotino, 1  
35020 PONTE SAN NICOLÒ (PADOVA)  
Tel. (049) 89.61.166 - 89.60.700 - 717.334  
Telefax (049) 89.60.300

## ASTATIC

## HUSTLER

Mod.  
1104/C



Mod. 575M/6



Mod.  
D104/M6B



Mod. 557

Mod. 400

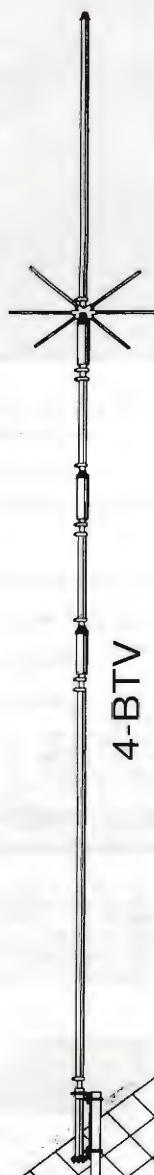


SILVER  
EAGLE



CMT800

UGM



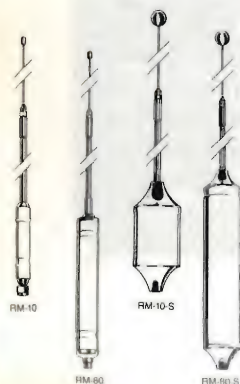
4-BTV



5-BTV



6-BTV



RM-10

RM-10-S

RM-80

RM-80-S

| Part No. | Description | Approx. Bandwidth<br>2:1 SWR or Better |
|----------|-------------|--|
| RM-10    | 10 Meter    | 150-250 kHz                            |
| RM-11    | 11 Meter    | 150-250 kHz                            |
| RM-12    | 12 Meter    | 90-120 kHz                             |
| RM-15    | 15 Meter    | 100-150 kHz                            |
| RM-17    | 17 Meter    | 120-150 kHz                            |
| RM-20    | 20 Meter    | 80-100 kHz                             |
| RM-30    | 30 Meter    | 50-60 kHz                              |
| RM-40    | 40 Meter    | 40-50 kHz                              |
| RM-75    | 75 Meter    | 25-30 kHz                              |
| RM-80    | 80 Meter    | 25-30 kHz                              |
| RM-10-S  | 10 Meter    | 250-400 kHz                            |
| RM-11-S  | 11 Meter    | 250-400 kHz                            |
| RM-15-S  | 15 Meter    | 150-200 kHz                            |
| RM-20-S  | 20 Meter    | 100-150 kHz                            |
| RM-40-S  | 40 Meter    | 50-80 kHz                              |
| RM-75-S  | 75 Meter    | 50-60 kHz                              |
| RM-80-S  | 80 Meter    | 50-60 kHz                              |

**CONDIZIONI PARTICOLARI AI RIVENDITORI  
PER RICHIESTA CATALOGHI INVIARE L.10.000  
IN FRANCOBOLLI PER SPESE POSTALI**

ASTATIC - STANDARD - KENWOOD - ICOM - YAESU  
ANTENNE SIRTEL - VIMER - DIAMOND - HUSTLER  
CUSH CRAFT - SIGMA - APPARATI CB MIDLAND - CTE -  
PRESIDENT - LAFAYETTE - ZODIAC - ELBEX - INTEK -  
TURNER - TRALICCI IN FERRO - ACCESSORI  
IN GENERE ECC.



# IMBATTIBILE !

## CONFRONTATE LE SEGUENTI PRESTAZIONI

Nuovo ricetrasmittitore digitale portatile VHF a larga banda, con trasmettitore in FM e ricevitore in FM e AM, completamente programmabile e particolarmente avanzato, dispone di numerosissime funzioni. Contenitore di dimensioni molto compatte e leggerissimo, disponibilità di una vasta gamma di accessori per una totale flessibilità di impiego. L'apparato è acquistabile con i soli accessori di base, oppure in package completo di batteria ni-cd, caricabatterie e custodia.

**RICEVITORE IN FM e AM  
CON SINTONIA CONTINUA**

**DA 58 A 175 MHz !**

**ECCEZIONALE SENSIBILITA' DI 0.15  $\mu$ V  
SINO ALLA GAMMA 50 MHz**

**TRASMETTITORE IN FM 5 Watt**

**DA 138 A 175 MHz !**

**SELETTIVA DTMF INSTALLATA**

**IN DOTAZIONE DI SERIE**

**PERMETTE LA FUNZIONE**

**'PAGING'**

**ed inoltre :**

- operazione in DUAL WATCH
- 40 memorie non volatili con EE-PROM
- funzione 'CLONE' trasferimento dati
- 'APO' auto power off, ecc.

**IL PIU' PICCOLO E LEGGERO**

**solì 68 x 48 x 30 mm**

**peso 180 grammi !**

KT-350EE

Per maggiori dettagli e informazioni tecniche complete, consultate il nuovo catalogo generale INTEK 1994.

# INTEK

COMMUNICATION & ELECTRONICS

In vendita presso tutti i migliori rivenditori



# Non comprate a

## ... se rie



**HANDYCOM-90S**  
Portatile omologato AM  
5 Watt 40 canali  
Programmabile sino a  
120 canali  
(bande B-C-D)  
Scan, Dual Watch e Save



**HANDYCOM-20LX**  
Portatile omologato AM  
5 Watt 40 canali  
Programmabile sino a  
200 canali  
(bande A-B-C-D-E)  
Solo 36 mm di spessore I



**MB-30, MB-40**  
Veicolari omologati AM/FM  
5 Watt 40 canali  
Programmabili sino a  
200 canali 10 Watt  
(bande A-B-C-D-E)  
Letture digitale di freq. (MB-40)  
Scan, Dual Watch, doppi strum



# Questi omologati ! scite a trovarne di migliori ...

Nuova generazione di ricetrasmittitori CB omologati in AM (portatili) ed in AM/FM (veicolari), con ampio display LCD a cristalli liquidi antiriflesso, completamente controllati da microprocessore. L'utente può programmare la CPU in diverse configurazioni sino a 200 canali e con potenza massima di 10 Watt (\*).

(\*) Gli apparati destinati al mercato italiano sono consegnati configurati a 40 canali (banda C) e con potenza limitata a 5 Watt RF.

Per maggiori dettagli e informazioni tecniche complete, consultate il nuovo catalogo generale INTEK 1994.



per potenza RF e modulazione. Inoltre potenza RF regolabile, selezione canali da microfono Up/Down o da commutatore, filtro a quarzo, mixer bilanciato a FET. Stadio finale tipo SSB da 15 Watt input (\*) e modulatore potenziato.

**MB-10**  
Veicolare omologato AM/FM  
5 Watt 40 canali  
Programmabile sino a  
200 canali  
(bande A-B-C-D-E)  
Scan, Dual Watch e controllo  
potenza RF e modulazione.

# INTEK

COMMUNICATION & ELECTRONICS

In vendita presso tutti i migliori rivenditori



# RICHIEDETECI IL CATALOGO 1993

È GRATUITO  
105 pagine di occasioni

## ATTENZIONE!

La C.E.D. fornisce tutti i suoi strumenti USATI  
in ottime condizioni, controllati, ricalibrati,  
completi di manuali d'istruzione  
(salvo diversi accordi)  
**GARANZIA DA 3 A 6 MESI**

## MILITARE

TS 1379/U  
ANALIZZATORE DI  
SPETTRO  
2 MHz - 31 MHz



£ 840.000 + I.V.A.

## RICEVITORE COLLINS

250 kHz - 30 MHz / AM-SSB-CW Sintetizzato

£ 2.480.000 + I.V.A.  
mod. 651-S1



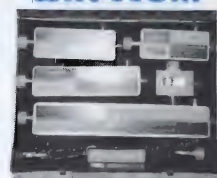
## SYSTRON DONNER

mod. 710 B  
ANALIZZATORE DI SPETTRO 200 Hz - 1,6 MHz

£ 1.480.000  
+ I.V.A.



## WAVECOM



kit accoppiatori direzionali  
10 MHz-4 GHz  
in valigetta di trasporto  
£ 650.000 + I.V.A.

## TEKTRONIX 7603/R + 7L13



ANALIZZATORE DI SPETTRO  
1 kHz - 1,8 GHz  
SCRITTURA SULLO SCHERMO  
£ 5.900.000 + I.V.A.



mod. 465  
£ 1.280.000 + I.V.A.  
OSCILLOSCOPIO  
100 MHz doppia traccia  
**TEKTRONIX**

## BOONTON



mod. 72 B  
CAPACIMETRO  
1 pF - 3000 pF  
£ 980.000 + I.V.A.



£ 740.000 + I.V.A.

mod. MV 823 B  
**MILLIVAC**

8640 B/M



£ 2.400.000 + I.V.A.  
GENERATORE DI SEGNALE  
500 kHz - 512 MHz  
uscita 0,1 µV/3V  
**HEWLETT - PACKARD**



£ 5.900.000  
+ I.V.A.

mod. 141T/8552B/8555A  
ANALIZZATORE DI SPETTRO  
10 MHz - 18 GHz  
cassetto "IF Section"  
alta risoluzione e cassetto  
analizzatore di spettro

## HEWLETT PACKARD

## WAVETEK



mod. 1038 HV  
ANALIZZATORE DI RETE  
SCALARE  
1 MHz - 18 GHz  
£ 2.950.000 + I.V.A.



£ 400.000 + I.V.A.

**WAYNE - KERR** mod. CT 412  
PONTE ACL AUTOBILANCIATO

CARICO FITTIZIO  
DIELETTRIC mod. 5100  
100 W - DC-4 GHz  
50 Ω - connettore N/F

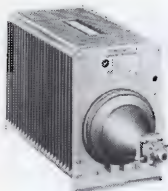


NUOVO  
£ 270.000 + I.V.A.

## BIRD

NUOVO

CARICO FITTIZIO  
500 W  
mod. 82 A  
£ 480.000  
+ I.V.A.



## BIRD

£ 980.000 + I.V.A.  
ANUSM 167

WATTMETRO TERMINAZIONE  
CARICO FITTIZIO 100W  
da utilizzare con tappi BIRD  
dotato di 2 tappi da 25W:  
1,0-1,8 GHz e 1,8-2,5 GHz



## Componenti Elettronici Doleatto

**C.E.D. s.a.s.**

via S. Quintino, 36 - 10121 TORINO  
tel. (011) 562.12.71 - 54.39.52  
telefax (011) 53.48.77



**MIDLAND ALAN48** 40 CH  
AM  
FM

**NONOSTANTE**  
**LE CONTINUE NOVITA'**  
**E' SEMPRE**  
**IL PIU' RICHIESTO!**  
**PERCHE'?**  
**CHIEDILO A CHI LO POSSIEDE**  
**DA 15 ANNI**



**CTE INTERNATIONAL**  
42100 Reggio Emilia - Italy  
Via R. Sevardi, 7  
(Zona Industriale mancasale)  
Tel. 0522/516660 (Ric. Aut.)  
Telex 530156 CTE I  
FAX 0522/921248







AL7- 7÷9 Amp. di picco - 13.5V



AL107- Con due strumenti V e A  
Regolazione 3÷15V  
7A max



AL112 - Regolazione 3÷15V  
12A max



AL12 - 12A - 13.5V



AL5 - 5÷7 Amp. di picco - 13.5V

# lemm

De Blasi geom. Vittorio  
Via Santi, 2  
20077 Melegnano (MI)  
Tel 02/9837583  
Fax 02/98232736



**ALAN** PC4 - PC6 - PC8 - PC10

## ANTENNE CB PER AUTO E CAMION AD ALTA POTENZA E LARGA BANDA

- 1 Stilo in acciaio armonico per ridurre l'attrito con l'aria, aumentarne l'elasticità mantenendo un'ottima resa.
- 2 Lancia in ottone trattato, con ampia corsa di taratura.
- 3 Bobina di carica in rame smaltato ad alta temperatura di fusione.
- 4 Copribobina in plastica antiurto caricata ad alta resistenza meccanica.
- 5 Anima in ottone per migliorare il ROS e allargare la banda passante.
- 6 Snodo cromato per l'abbattimento dell'antenna.
- 7 Leva di bloccaggio riposizionabile ed asportabile.



ALAN PC4    ALAN PC6    ALAN PC8    ALAN PC10    TITANIUM 2000    TITANIUM 3000

## TITANIUM 2000 e 3000

### ANTENNE CB PER AUTO E CAMION AD ALTA POTENZA E LARGA BANDA

Stilo in acciaio armonico, snodo per l'inclinazione dello stilo, di facile utilizzo con regolazione continua dell'inclinazione. Bobina ad alta efficienza in rame trattato per aumentare la conducibilità. La banda passante dell'antenna è superiore a quella necessaria per ricetrasmittenti CB.

- 1 Il diametro del filo della bobina è maggiorato per consentire un migliore rendimento ed una potenza elevata.
- 2 Camera di raffreddamento
- 3 Regolazione dell'inclinazione dello stilo.



## ANTENNE CB PER AUTO E CAMION

UN CENTRO SICURO

**CTE INTERNATIONAL**

42100 Reggio Emilia - Italy  
Via R. Sevardi, 7  
(Zona industriale Mancasale)  
Tel. 0522/516660 (Ric. Aut.)  
Telex 530156 CTE I  
FAX 0522/921248





# IL MEGLIO PER LA TUA VOCE **PROVALI!**



**M93:** preamplificato

**M95:** preamplificato +  
Roger beep

**M97:** preamplificato +  
echo regolabile

**M99:** preamplificato +  
echo regolabile +  
Roger beep

**MB+9:** preamplificato +  
echo regolabile +  
Roger beep

*Novità*



**ZETAGI** SpA via Ozanam, 29 - 20049 CONCOREZZO (MI)

tel. 039/604 93 46 - fax 039/604 14 65 - telex 330 153 ZETAGI



# ALAN 87

## Il veicolare con ben 14 comandi e 271 ch.



L'Alan 87 si può attualmente definire come il ricetrasmittitore più completo della gamma CTE.

- 1 VOLUME ON/OFF
- 2 SQUELCH Per eliminare il rumore di fondo del ricevitore.
- 3 GUADAGNO MICROFONO (interno)
- 4 CONTROLLO GUADAGNO RF (esterno)
- 5 COMANDO R.O.S. CAL (interno) Per poter ottenere la massima potenza radiante e la massima portata. Il rosmetro incorporato Vi permette di misurare facilmente le condizioni operative dell'antenna.

6 COMANDO DI POTENZA RF (esterno) Permette di regolare la potenza d'uscita RF da 1 Watt a 25 Watt.

- 7 SELETTORE DI BANDA Seleziona la banda di funzionamento A, B, C, D, E o F.
- 8 COMMUTATORE DI FUNZIONE Per selezionare il tipo di funzionamento LSB, USB, AM, FM, CW.
- 9 CLARIFIER Permette di variare le frequenze operative del ricevitore sopra e sotto la frequenza assegnata.

10 SELETTORE CANALI Seleziona uno dei 40 canali nella banda CB.

11 INDICATORE Indica l'intensità dei segnali in ricezione, il livello di R.O.S., la potenza d'uscita RF del trasmettitore.

12 COMMUTATORE S-RF/SWR/CAL In posizione S-RF, indica l'intensità del segnale ricevuto e durante la trasmissione mostra la potenza d'uscita. In posizione SWR permette di misurare il rapporto di onde stazionarie dopo aver eseguito la calibrazione. CAL: si deve procedere alla calibrazione del rosmetro.

13 INTERRUPTORE ECO (Opzionale) Da utilizzarsi quando si vuole aggiungere l'effetto ECO in trasmissione.

14 INTERRUPTORE ROGER BEEP Nella posizione ROGER BEEP, la vostra radio trasmetterà automaticamente il segnale audio di fine trasmissione.

15 INTERRUPTORE SPOSTAMENTO DI FREQUENZA +10 KHz

16 INDICATORE DI RICEZIONE/TRASMISSIONE Illuminato in verde quando l'apparato è in ricezione, in rosso quando è in trasmissione

17 INDICATORE DEL CANALE Indica il canale selezionato.

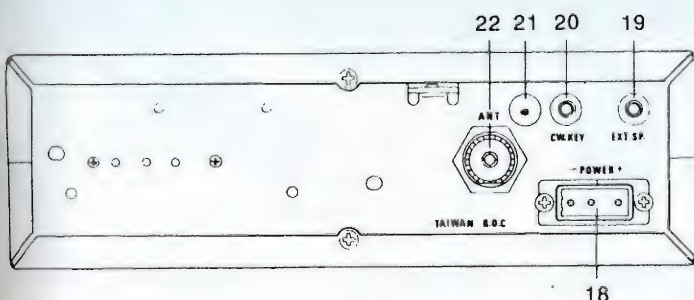
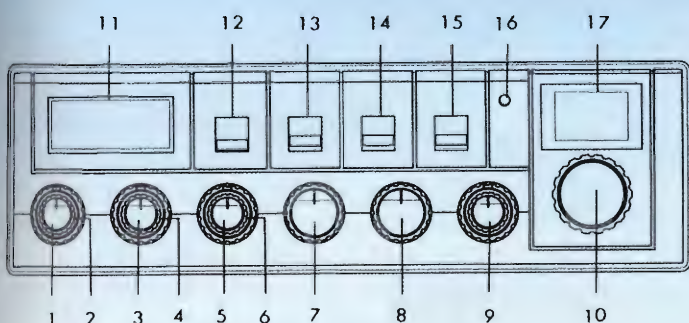
18 ALIMENTAZIONE

19 ALTOPARLANTE ESTERNO Accetta altoparlanti con potenza da 5W.

20 TASTO CW per il funzionamento morse o CW.

21 ANTENNA

22 EXT. S. METER Per collegare un s. meter esterno (opzionale).



**CTE INTERNATIONAL**  
42100 Reggio Emilia - Italy  
Via R. Sevardi, 7  
(Zona industriale mancassale)  
Tel. 0522/516660 (Ric. Aut.)  
Telex 530156 CTE I  
FAX 0522/921248



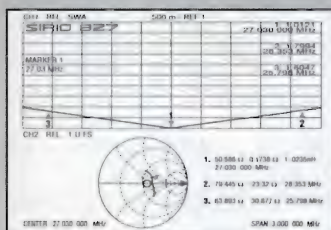


# DALL'ESPERIENZA SIRIO

## SIRIO 827



La più moderna tecnologia e gli strumenti più sofisticati sono stati impiegati per la realizzazione di SIRIO 827, la nuova antenna base dalle caratteristiche straordinarie. È costruita con tubi di alluminio al Magnesio Silicio di grossa sezione trafilati e cementati in superficie per ottenere la massima rigidità e robustezza dello stilo. Il piano di terra, costituito da 8 radiali in alluminio con sistema di innesto rapido, permette una uniformità di irradiazione ai massimi livelli. La bobina, realizzata in filo di rame smaltato di grossa sezione, è stata appositamente studiata per sopportare potenze elevate. Adotta il nuovo esclusivo sistema C.A.C.S. (Coil Auto-Cooling System) che permette l'autoraffreddamento per mezzo di un supporto alettato che mantiene la bobina sospesa consentendo il ricircolo d'aria. SIRIO 827 non necessita di alcuna taratura essendo già pretarata e a larga banda, è comunque possibile apportare modifiche agendo sullo stub terminale.



MISURE EFFETTUATE CON STRUMENTAZIONE HEWLETT PACKARD.

### TECHNICAL DATA

|                        |                            |                         |                        |
|------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|
| Type: .....            | 5/8 $\lambda$ Ground Plane | Bandwidth: .....        | 2.5 MHz                |
| Impedance: .....       | 50 $\Omega$                | Gain: .....             | 7.5 dBd                |
| Frequency Range: ..... | 26 - 29 MHz                | Connection: .....       | UHF PL 259             |
| Polarization: .....    | vertical                   | Length (approx.): ..... | mt. 6.85               |
| V.S.W.R.: .....        | $\leq 1.1:1$               | Weight (approx.): ..... | kg 5                   |
| Max. Power: .....      | 2.500 Watts                | Mounting mast: .....    | $\varnothing$ mm 30/38 |

IL MODO MIGLIORE  
PER COMUNICARE

**SIRIO**<sup>®</sup>  
antenne



**ATTENZIONE! SAREMO PRESENTI ALLE SEGUENTI MOSTRE:**  
**IL 5 E 6 MARZO A MONTICHIARI - IL 26 MARZO SAREMO APERTI TUTTO IL SABATO**



**KENWOOD TS 50**



**FT990** - Potenza 100W RX-TX all mode Range 0.1-30 MHz con accordatore automatico



**FT890** - Potenza 100W RX-TX 0.1-30 MHz copertura continua



**IC7250** - Potenza 100W RX-TX a copertura generale



**KENWOOD TS 450 SAT** - Ricetrasmittitore HF, potenza 100W su tutte le bande amatoriali in SSB - CW - AM - FM - FSK accordatore automatico d'antenna incorporato, alimentazione 13.8V



**IC 707** 100W in 9 bande da 1.8 a 29 MHz SSB - CW - AM - FM (opz.) Rx da 500 KHz a 30 MHz



**IC 737** Ricetrasmittitore HF multibanda con accordatore automatico antenna 500 KHz-30 MHz - 100 W SSB, CW, FM, 440 W AM 100 memoria



**IC R7100** - Rx continua da 25 a 2000 MHz, ricezione selettiva e stabile



**KENWOOD TS 850 SAT** - Ricetrasmittitore HF per SSB - CW - AM - FM - FSK Potenza 100W



**FT 736** - RxTx sui 144 MHz e 432 MHz opzionali schede per 150, 220 e 1200 MHz



**IC 970H** - 144-432 MHz, 150-1200 MHz, 50 MHz



**FRG 100** Ricevitore multimoda HF da 50 KHz-30 MHz, alta selettività e doppia conversione in SSB, CW, AM, FM, 100 memoria



**TS 790 E** - Stazione base tribanda (1200 optional) per emmissione FM-LSB-USB-CW



**YAesu FT 5100** - Ricetrasmittitore veicolare con Duplexer incorporato RxTx 144-148 MHz, 430-440 MHz



**FT 2200** 5/25/50W in VHF, 5/25/35W in UHF, 49 memorie - canalizzazione da 5 a 50 KHz



**IC R1** - Ricevitore di minime dimensioni per ricezione da 100KHz a 1300 MHz



**TM732** - Nuovo bibanda 50W VHF e 35W UHF, programmabile, 50 memorie, pannello frontale staccabile



**ICOM IC 2410E** - Ricetrasmittitore veicolare bibanda VHF/UHF, dual watch sulla stessa banda, duplexer interno, possibilità di ricerca entro le memorie o entro un limite di banda. Potenza 45 W (35 W in UHF)



**IC T21e** Palmare bibanda ad alta velocità di ricerca Tx 144/146 MHz 430/440 MHz Rx 108/136 MHz 136/174 MHz 330/460 MHz 650/950 MHz



**IC 11** - Bibanda palmare 5W VHF 144-148 MHz UHF 400-450 MHz



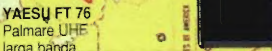
**TM 742 E** - Veicolare multibanda 144 e 430 MHz più una terza (28-50MHz-1.2 GHz)



**FT 416** - Potenza 5W - VHF/UHF 33 memorie - tastiera retroilluminabile



**YAesu FT 26** Palmare VHF larga banda 5W - DTMF di serie



**YAesu FT 76** Palmare UHF larga banda



**IC 21E** - Palmare ultracompatto, intelligente 100 Memorie



**TH22E** Ricetrasmittitore palmare FM di ridottissime dimensioni e grande autonomia



**FT11R** Ricetrasmittitore portatile "miniaturizzato" 146 memorie+5 speciali Rx Tx - 144/146 MHz



**IC W21 e IC W21ET** - Bibanda palmare 5W VHF 144-148 MHz (Rx) 136-174 MHz (Tx) UHF 430-440 MHz



**FT530** Palmare bibanda VHF UHF **NOVITA**

**KENWOOD TH26E** Ricetrasmittitore 144 e 430 MHz 41 mem. analogiche  
**TH76E** Bibanda VHF - UHF 50 mem. analogiche Rx: AM 108-136 MHz Rx: FM 136-174 MHz 320-390 MHz 400-520-800-950 MHz





# IC-2i/E

# IC-4i/E

# ICOM

## NUOVI ULTRACOMPATTI MONOBANDA MINIA TURIZZATI

*Ingombranti quanto un pacchetto di sigarette e quindi facilmente "indossabili" permettono l'accesso in banda per qualsiasi motivo in qualsiasi momento. Sono dotati inoltre di una sorta di intelligenza artificiale per cui restringono le varie funzioni a disposizione a quelle maggiormente usate dall'operatore, semplificandone al massimo l'uso.*

★ Comprendono **tutte le funzioni più evolute** già presentate con i monobanda della serie "P", compresa la funzione A.I. (**Artificial Intelligence**) che può essere escludibile ★ Notevole escursione operativa: **VHF: 144~148 MHz (Tx) 138~174 MHz (Rx) - UHF: 430~440 MHz (Tx) 340~460 MHz (Rx)** ★ Scelta fra **tutti i passi di sintonia**: 5, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30, 50 kHz ★ Temperatura operativa: fra -10°C e +60°C ★ Ampia selezione della **potenza RF: 5W** (con il pacco batteria opzionale BP-124, 12V/400 mA), **2.5W, 500 mW, 20 mW**. Quest'ultimo livello, oltre a ridurre le interferenze, allunga vistosamente l'autonomia del pacco batteria ★ Circuito di **Power Save** con **selezione automatica** (escludibile) del duty-cycle fra 1:4, 1:8, 1:16 ★ **100 memorie** + 2 adibite ai limiti di banda ★ **16 memorie** adibite alle codifiche **DTMF** ★ Frequenza prioritaria ★ Comprensivo di **encoder/decoder DTMF** con il **Pager** ed il **Code Squelch** ★ Orologio con funzioni temporizzatrici ★ **Ampio visore LCD** con 4 livelli di luminosità selezionabili ★ **Presa** per l'alimentazione e per la ricarica del pacco batteria **da sorgente in continua esterna** ★ **Auto spegnimento** ★ Unità **Tone Encoder** sub-audio, **Pocket Beep** e **Tone Squelch** opzionali ★ Vasta gamma di **accessori opzionali dedicati** per la personalizzazione del vostro apparato ★ Dimensioni eccezionalmente ridotte: **58 x 91 x 28 mm !!!** ★ Peso: **280 gr!**

**...AVERLI SEMPRE CON SE' SIGNIFICA  
FRONTEGGIARE QUALSIASI EVENIENZA...**

ICOM by **marcucci** S.p.A.

Ufficio vendite - Sede:

Via Rivoltana n. 4 - Km 9,5 - 20060 Vignale (MI)  
Tel. (02) 95360445 Fax (02) 95360445

Show-room:

Via F.lli Bronzetti, 37 - 20129 Milano - Tel. (02) 7386051 Fax (02) 7383003

# marcucci

S.p.A.

Prodotti per  
Telecomunicazioni,  
Ricetrasmissioni ed Elettronica

SHOW-ROOM: Via F.lli Bronzetti, 37 - 20129 MILANO - Tel. 02/7386051 - Fax 02/7383003







## ISOPLANAR LINE

LA TECNOLOGIA AVANZA  
SIRTEL L'ACCOMPAGNA



Antenne mobili CB - 27 MHz con base magnetica

Lo stilo YPSILON è protetto  
da brevetto internazionale  
F.A. PORSCHE

### CARATTERISTICHE

| Sierra       | Ypsilon      | Xtra         |
|--------------|--------------|--------------|
| Lung. 47 cm. | Lung. 45 cm. | Lung. 42 cm. |

Frequenza: 27 MHz  
Cavo: 3.5 m RG58 con  
connettore PL 259 saldato  
Stilo: rimovibile e accordabile  
a sintonia fine  
Base magnetica: Diam. 86 mm  
a forte aderenza

**SENZA BOBINA!  
CON TRASFORMATORE  
A CIRCUITO STAMPATO  
INCLUSO NELLA BASE**



# SIRIO<sup>®</sup>

## antenne

**SUPER  
CARBONIUM**



**TURBO  
2000**



**OMEGA  
27**



# INTEK<sup>®</sup>

COMMUNICATION & ELECTRONICS  
Distribuzione esclusiva per l'Italia